



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

जनाधारण

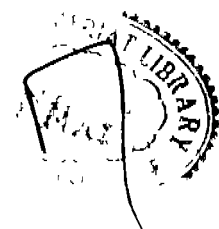
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 177]

नई दिल्ली, बुधवार, प्रपंच 27, 1977/वैशाख 7, 1899

No. 177]

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 27, 1977/VAISAKHA 7, 1899

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संलग्न की जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed
as a separate compilation

MINISTRY OF COMMERCE

ORDER

IMPORT TRADE CONTROL

New Delhi, the 27th April 1977

OPEN GENERAL LICENCE NO CXII

S.O 305(E)—In pursuance of the Imports (Control) Order, 1955, as amended, central government hereby gives general permission to import into India from any country of the world except the Union of South Africa/South West Africa/Rhodesia and Tibet region of China, goods of the description specified in Annexures, I to IX of this order, subject to the following conditions:

- (i) Unless otherwise specified against the relevant item mentioned in the annexures to this licence, the importer is an actual user, duly registered with the DGTB or State Director of Industries or other sponsoring authorities concerned, as the case may be, requiring such items for use in their own industrial unit.
- (ii) In the case of drug items, covered by Annexures IV and V of this licence, the requirements regarding possession of licence/permit under the Drugs and Cosmetics Act, 1940, if any, should be complied with before actual imports.

- (iii) The actual user shall produce to the customs authorities, at the time of clearance, a declaration giving particulars of registration as an industrial unit with the concerned authorities and affirming that such registration has not been cancelled or withdrawn or otherwise made in-operative. In case separate registration number is not allotted by the sponsoring authorities concerned, the importer shall produce other evidence to the satisfaction of the customs authorities that the unit is registered as an industrial unit.
- (iv) In the case of goods of the description specified in Annexure I to IX to this licence, such goods have not been produced or manufactured in the Union of South Africa/South West Africa, Rhodesia and Tibet region of China.
- (v) Such goods are shipped on through consignments to India on or before 31st March, 1978, without any grace period, whatsoever.

2. This licence is issued without prejudice to the application of any goods of any other prohibitions or regulations affecting the imports, that may be in force at the time when such goods are imported

ANNEXURE I

List of Machinery required by the Leather Industry, import of which will be allowed under Open General Licence to Actual Users/STC upto 31st March, 1978

I. Tanning machines required for finished units

1. Hydraulic/Injectronic fleshing machines
2. Hydraulic/Pneumatic sammying machine.
3. Combined hydraulic sammying & setting machines
4. Hydraulic/Pneumatic/Injectronic setting machines.
5. Bandknife splitting machine
6. Hydraulic shaving machine
7. Vlbration/Hydraulic shaving machine
8. Hydraulic buffing machine
9. Air blast dust removing machines.
10. Curtain coating machine.
11. Automatic padding machine, spraying machine and drying machine.
12. Vacuum drying machine.
13. Automatic Toggling and drawing machine
14. Hydraulic/Semi automatic plating-ironing machine.
15. Hydraulic ironing and embossing press.
16. Roto press for leather printing.
17. Embossing plates and engraved rollers for leather.
18. Leather thickness measuring gauge.
19. Blades for leather shaving and splitting machine
20. Hydraulic sulphide applicator
21. Motorised hides and skins stamping machine
22. Leather Polishing Machine and Creasing machine
23. Portable PH meter for tanneries.
24. Colorimeter.

II. Leather footwear machinery, leather goods machinery and machinery for leather apparel

1. Strap cutting machine.
2. Strap folding machine.
3. Upper folding machine.
4. Insole covering machine.
5. Flat bed—double needle sewing machine.

6. Post bed—single needle sewing machine
- 7 Post bed—double needle sewing machine
- 8 Post bed—single needle under edge trimming.
- 9 Raised cord sewing machine
- 10 Sewing machine Zig Zag—Flat bed.
- 11 Sewing machine cylinder bed
- 12 Automatic lockstitching cylinder bed bartacker.
- 13 Coarse stitch armtype sewing machine for ruffled work and genuine mocassin.
- 14 Pulling over machine.
- 15 Pulling over and cement lasting machine.
- 16 Jack lasting machine
- 17 Kamborian lasting machine
- 18 Outsole stitching machine
- 19 Heel seat cement lasting machine
- 20 Mokay stitching machine
- 21 Automatic punching and eyeletting machine
- 22 Band knife splitting machine
- 23 String lasting machine
- 24 Buckle stapping machine
- 25 Skiving machine.
- 26 Clicking machine Hydraulic (upper)
- 27 Clicking machine Hydraulic (bottom)
28. Insole attaching machine
- 29 Fore part lasting machine (Astra type).
- 30 Side lasting machine (Hydraulic)
31. Edge trimming machine
32. Edge setting machine
- 33 Counter moulding machine
- 34 Counter tightening machine
- 35 Heel breasting machine
- 36 Heel building machine
- 37 Stamping machine for upper/lining/socks
- 38 Upper forming machine
- 39 Upper perforating machine
- 40 Pattern grading machine
41. Upper seam rubbing machine
42. Upper reinforcing machine
- 43 Upper cementing machine
- 44 Mocassin lining trimming machine
- 45 Mocassin preforming machine.
- 46 Band knife splitting machine with incising device
- 47 Heavy leather splitting machine
- 48 Folding machine for sides for brief case
- 49 Blind eyeletting machine (Automatic)
- 50 High speed corner stitching machine
- 51 Suit-case stitching machine.
- 52 Heavy duty cylinder bed industrial sewing machine
- 53 Two needle, lock-stitch machine, heads only
- 54 Button hole (eyelets end) machine, head only
- 55 Button sewing machine.

The following machines for manufacture of woven leather.

- 56 Electrical machine for cutting and slanting straps
- 57 Automatic machine to control to slant and to glue leather straps.
- 58 Electro-Pneumatic weaving machine for leather.
- 59 Bobbin machine with counter

NOTE.—Import of Spare parts upto 10 per cent of the total CIF value of the aforesaid machinery will also be allowed alongwith the machinery.

ANNEXURE II

List of Machinery for Jute Industry import of which will be allowed under Open General Licence to Actual Users upto 31st March, 1978

- 1 Precision Winders
- 2 Twisting machinery

ANNEXURE III

List of Machinery required by Garment Industry for the manufacture of Readymade Garments including made up articles allowed to actual users under Open General Licence upto 31st March, 1978

- 1 High speed Single Needle Lockstitch Industrial Sewing Machines
- 2 Buttonhole Industrial sewing machine automatic
- 3 Button sewing machines automatic
4. Two needle Flat bed lockstitch industrial sewing machine or any other brand model of same model
5. Flat bed cylinder bed machine
- 6 Chainstitch Button Sewer & Tacker
7. Class Feed-Off The arm industrial sewing machine,
- 8 Lockstitch tacker & button sewer
- 9 Two or three needle two thread chainstitch feed-off-the-arm machine.
- 10 Blind stitch machines of various models
- 11 High speed single needle lockstitch machine
- 12 Two thread chainstitch for high speed seaming and banding operation with gear driven puller feed compound feed.
- 13 Single needle, cylinder bed upper feed blind stitch machine.
- 14 Elastic Inserting Machine on variety of garments
- 15 Single needle drop feed chainstitch machine
- 16 Single or two needles two threads chainstitch top and bottom covering machine.
- 17 Two needle lockstitch flat bed machine.
- 18 Single needle lockstitch flat bed machine
- 19 High speed two thread chainstitch machine 1,2, or 3 needles drop feed.
- 20 Single needle flat bed drop feed lockstitch machine
- 21 Chainstitch, overedging and safety stitch single or two needle machines.
- 22 High speed twin needle feed lockstitch
- 23 Feed-off-the-arm two thread chainstitch machine
- 24 High speed, double needle lam seam felling industrial sewing machine.
- 25 High speed, needle feed, two needle flat bed industrial sewing machine.
26. High speed, two needle lockstitch machine.
- 27 Bar Tacking machine
- 28 Single needle lockstitch machine built in trimmer
- 29 Two or three needles chainstitch machines.
- 30 Automatic cloth cutting machines and electric hand shears

- 31 Tie making machines
- 32 Collar turning and blocking machine and cuff turning and blocking machine
- 33 New automatic collar turning machine
- 34 Bandknife cutting machine
- 35 Cloth laying machine
- 36 Linking machine
- 37 Shirt folding tables
38. Collarette cutting machine
- 39 Bias cutting machine
- 40 Spot removing guns
- 41 Thread cleaning machines
- 42 Shirt body press
- 43 Fusing presses
- 44 Collar press
- 45 Cuff Press
46. Sleeve Press
- 47 Steam tables with steam irons
- 48 Cloth drills, notchers.
- 49 Pattern perforator
- 50 Micro multi head embroidery machines.
- 51 Scalloping embroidery machines
- 52 Tricot embroidery machines
- 53 Embroidery machines (General).
- 54 Hemstitch machines
- 55 Saddle stitch machines
- 56 Label stitching machines -
- 57 Steam presses with portable rollers
- 58 Spot welding machine.
- 59 Transfer printing machine
- 60 Thermo printing machine
- 61 Collar printing machine.
- 62 Ticket printing machine
- 63 Pattern making machine
- 64 Shade testing machine
- 65 Packing machine
- 66 Quilting machine
- 67 Fringing machines
- 68 Slitting machines
- 69 Cloth measuring and testing machines
- 70 Knife sharpening machines
- 71 Pattern Grading machine
- 72 Steam cabinet
- 73 Steam ironing and cleaning tables
- 74 Clicking presses
- 75 Conveyors
- 76 Smoking machines
- 77 Calendaring machine
- 78 Button and rivet fixing machine.
- 79 Cup seaming machine.

80. Candle wick tufting machines
81. Econe copier (Pattern Duplicator)
- 82 Trimco-Trim Master fitted with Howver Motor.

ANNEXURE IV

Drugs in bulk un-processed form allowed under Open General Licence to actual users upto 31st March, 1978.

1. Acencoumarol.
2. Acetylcholine
3. Acridines excluding preparations thereof and also excluding Proflavine, 5-amino-acridine and preparations thereof.
4. Actinomycin-D
5. Active principles of Ammi-visnaga, natural or synthetic
6. Adenosine.
7. Adrenaline.
8. Alphachymotrypsin.
9. Aminopterine sodium
10. Aminocapric Acid
11. Aminophylline
12. Amiphenazole
13. Amitriptyline hydrochloride
14. Amphotericin-B
15. Amyl Nitrite.
16. Antazoline and its salts
17. Apomorphine hydrochloride
18. Aprotinin
19. Atropine and its salts
20. Bectracin.
21. Bemegride.
22. Bretylium Tosylate.
23. Benzhexol hydrochloride
24. Bleomycin
25. Busulphan.
26. Calcium disodium Eddetate.
27. Carbachol
28. Carbamazepine.
29. Carbenicillin sodium
30. Carbimazole.
31. Cephaloridine
32. Cebrimide.
33. Chloramucil.
34. Chlorhezidine and its salts.
35. Chloroform for anaesthetic purposes.
36. Chlorpromazine hydrochloride.
37. Chlorothiazide.
38. Chlorxylenol.
39. Chorionic Gonadotrophin.
40. Chrysarobin and Dithranol.
41. Chlorthaldone.
42. Cinechocaine and Cinochocaine hydrochloride.

- 43 Citrated Calcium carbimide.
- 44 Cloxacillin sodium
- 45 Clofazimine.
- 46 Colistin sulphate and colistin sulphomethate sodium
- 47 Conjugated Estrogen.
- 48 Corticotrophin (ACTH)
- 49 Cropropamide
- 50 Crotethamide
- 51 Cyclophosphamide
- 52 Cyclopropane
- 53 Cyclopenthiazide
- 54 Cytarabine hydrochloride
- 55 Canine Distemper Vaccine.
- 56 BHL Vaccine
- 57 Daunercubicin hydrochloride
- 58 Dexamethazone sodium phosphate
- 59 Dexamethasone.
- 60 Dihydro-hydroxy codeinone and its salts
- 61 Dimercaprol (B A L).
- 62 Diagnostic Agents as specified in Annexure 3 to Appendix 19 of the Red Book (Vol I) for April, 1977—March, 1978.
- 63 Digitaloxin.
- 64 Dipyridamole
- 65 Disulphiram
- 66 Endroponium chloride
- 67 Ethambutol Hydrochloride
- 68 Ephedrine and its salts
- 69 Ergometrine Maleate
- 70 Ergotamine and its salts.
- 71 Ergot Alkaloids excluding Ergot Scerotia (Ergot of Rye).
- 72 Erythrityl Tetranitrate
- 73 Ethycrenic acid
- 74 Ethopropaxine hydrochloride
- 75 Ethyl Biscoumacetate.
- 76 Febrinolysin (Human).
- 77 Flumethiazide.
- 78 Fluorescein sodium
- 79 Fluorouracil
- 80 Framycetin sulphate
- 81 Gallamine Triethiodide
- 82 Gentian Violet
- 83 Glyceryl Trinitrate.
- 84 Glycobiarsol
- 85 Glycosides of Strophanthus.
- 86 Guacol Glyceryl Ether
- 87 Guanethidine Sulphate
- 88 Halothane in bulk
- 89 Hexachloroethane Dispersible power B Vet C.
- 90 Hexamethonium Bromide
- 91 Hexyl Resorcinol
- 92 Homatropine Hydrobromide and Homatropine methyl bromide.

93 Hydantoin
94. Hydrochlorthiazide.
95. Hydroxyethyl Theophylline
96. Hydroxyurea
97. Hysocine and its salts
98 Ichthammol
99 Imipramine hydrochloride
100. Insulin Lente in bulk
101. Insulin Isophane in bulk
102. Insulin Lente.
103 Insulin Isophane
104 Iodoxyuridine
105 Isoproterenil hydrochloride
106 Isoptin hydrochloride (Verapamil hydrochloride).
107 Isosorbide dinitrate.
108 Kaolin Light, pharmacopocial grade
109 Kanamycin sulphate
110 Lactose
111 Lantosides
112 L-Asparaginase.
113 L-Dopa (L-Dihydroxy phenylalanine).
114 Leptazol
115. Leucovarine Calcium.
116 Levarterenol Bitartrate
117. Lineomycin Hydrochloride
118. Lobeline and its salts
119. Magnesium Oxide
120 Mannitol Hexanitrate
121 Manno-Mustine Hydrochloride
122. Mecamylamine Hydrochloride
123 Melphalan.
124 Mephenesin
125 Mephentermine sulphate
126. DI-Methionine and its derivatives
127 Mercaptopurine
128 Mercurial diuretics, the following
 (i) Mercaptomerin Sodium.
 (ii) Mersalyl acid.
129 Metaraminol tartrate
130 Methadone Hydrochloride
131 Methadienone
132 Methicillin (Sodium salt).
133 Methocarbemol.
134 Methohexital sodium.
135 Methoin
136 Methotrexate.
137 Methoxamine Hydrochloride
138. Methoxy Fluraine.
139. Methyridine liquid (for veterinary use only).
140 Mitomycin C.

141. Mustine Hydrochloride.
142. Nalorphine and its salts.
- 143 Nandrolone phenylpropionate
- 144 Neostigmine and its salts
145. Narodrenaline including L-Noradrenaline Tartrate
- 146 Normal Human Blood Plasma in a form ready for use
- 147 Novobiocin
- 148 Nydrine hydrochloride
149. Organic Orosionic Compounds, excluding carbar sone and acetarsol.
- 150 Orphenadrine Hydrochloride
- 151 Oxacillin sodium
- 152 Oxcloxaide for veterinary use.
- 153 Oxyphenonium bromide
- 154 Oxytocin
- 155 Papaverine Hydrochloride
156. Paradione
157. Paramomycin and its salts
- 158 Pempidine Tartrate
- 159 Pentamethonium Bromide.
- 160 D-Penicillamine hydrochloride.
161. Pencillinese
- 162 Pentaerythryl Tetranitrate with suitable diluent.
163. Pentolinium Tartrate
- 164 Pethidine hydrochloride
165. Penyclidine hydrochloride.
- 166 Pepsan
167. Penformin hydrochloride
168. Phenindione.
169. Phenoxy benzamine hydrochloride.
- 170 Phentolamine
171. Phenylephrine hydrochlorides
- 172 Physostigmine and its salts.
173. Phenylmercuric nitrate.
- 174 Phytomenadione.
- 175 Pituitary (Posterior lobe) powder
- 176 Picrotoxine.
- 177 Poliomyelitis Vaccine (Sabin)
- 178 Poliomyelitis Vaccine (Salk)
- 179 Polymixin Sulphate Sterile
- 180 Polycicine B. Vet. C
181. Polythiazide
182. Pralidoxime chloride/Iodide
183. Procaine Pencillin G in oil with Aluminium monostearate.
- 184 Primaquine and its salts
185. Primidone.
186. Promethazine hydrochloride.
187. Procainamide hydrochloride
- 188 Polyvinyl Pyrrolidone (PVP)
189. Procyclidine Hydrochloride
190. Propranolol hydrochloride

191 Portamine sulphate.
192. Pyrazinamide.
193. Pyrimethamine and Pyrimethamine Hydrochloride.
194. Pyrithioxine
195. Quinapyramine and its salts
196. Racemic Phenylalanine nitrogen mustard hydrochloride
197 Reserpine
198 Reftampicin.
199. Salicylazosulphapyridine
200 Serum Gonadotrophin.
201 Solution of Sodium and Methyl-glucamine salt of N. N Diacetyl-3, 5-diamino-2 4 6 tri-iodo-Benzoe acid
202 Spironolactone
203. Stibophen.
204 Stilboestrol
205 Streptokinase-Streptodornase
206. Sulphadimethoxine
207. Sulphafurazole.
208. Sulthiame
209. Suxethonium Bromide
210. Testolactone
211. Tetraethylthiuram Monosulphide (Monosulfiram), B. Vet. C.
212. Tetrachorethelene of pharmacopoeial grade.
213. Theobromine and its salts
214. Theophylline.
215. Thiabendazole.
216 Thiopentone sodium
217. Thiouracil
218 Thio-Tepa.
219. Thyroid
220 Tolazoline Hydrochloride
221. Tolbutamide
222. Tetramisole Hydrochloride for veterinary use.
223 Triamterene.
224 Treatamine.
225. Trichlorethylene of pharmacopoeial grade
226. Trihexyphenidyl Hydrochloride.
227 Trifluromazine Hydrochloride.

- 228 Trifluoperazine Hydrochloride.
- 229. Trimetaphan Camsylate.
- 230. Trimethoprim.
- 231. Troxidone.
- 232 Thrombin.
- 233. Thrombokinase
- 234 Vasopressin.
- 235 Vincristine Sulphate.
- 236 Vinblastin Sulphate.
- 237 Viomycin
- 238 Xanthionaoal Nicotinate

NOTE.—In the case of (a) Dihydro-hydroxy codeinone and its salts (item No. 60) and (b) Pethidine hydrochloride (item No. 164), import will be permitted only against certificate issued by the Narcotics Commissioner.

ANNEXURE V

List of finished preparations of anti-cancer and life saving Drugs allowed under OGL to individuals, Hospital's, Nursing Homes and Registered Medical Practitioners upto 31st March, 1978.

Item No	Preparation
(1)	(2)
1	Actinomycin-D Injection.
2	Aminocaproic Acid Injection
3	Aminopterine Sodium Injection.
4	Amiphenazole Injection
5	Amphotericin-B Injection.
6	Antihaemophyllic Globulin Injection.
7	Aprotinin Injection
8	Azathioprine tablets and injection
9	Bemegride Injection
10	Bleomycin Injection
11	Busulphan tablets
12	Calcium Disodium Eddetate Injection
13	Canine Distemper Vaccine.
14	Carbenicillin Sodium Injection.
15.	Cephaloridine preparations.
16.	Chlorambucil tablets
17	Chorionic Gonadotrophin ampoules.
18	Colistin Sulphate Injection and Colistin Sulphomethate Sodium Injection.
19	Corticotrophin (ACTH) Injection
20	Daunorubicin Hydrochloride Injection.
21.	Dimercaprol (BAL) Injection.
22.	DHL Vaccine (DISTEMPER, HEPATITIS LEPTOSPIROSIS VACCINE)
23	Edrophonium Chloride Injection
24.	Fluorouracil Injection
25	Halothane in bottles
26	Hydroxyurea preparations
27	Isoproterenol hydrochloride injection
28	L-Asparaginase Injection
29.	Leucovorine Calcium Injection

(1)	(2)
30. Lincomycin Hydrochloride injection.	
31. Melphalan injection and tablets.	
32 Mercaptopurine tablets	
33. Methicillin (Sodium Salt) Injection.	
34 Methotrexate tablets and Injection	
35 Methoxy Fluraine in bottles.	
36 Mustine Hydrochloride ampoules	
37 Penicillinase injection	
38 D Penicillamine Hydrochloride capsules	
39 Poliomyelitis Vaccine (Sabin)	
40 Poliomyelitis Vaccine (Salk)	
41 Polymixin Sulphate sterile vials.	
42 Pralidoxime Chloride/Iodide ampoules	
43 Protamine Sulphate injection	
44 Serum Gonadotrophin ampoules	
45 Streptokinase-Streptodornase tablets & Injection.	
46 Succinylcholine Chlotide injection	
47 Testolactone preparations	
48 Tubocurarine Chloride injection	
49. Thio-Tepa Injection	
50 Tretamine tablets & Injection	
51 Vasopressin injection.	
52 Vincristine Sulphate Injection.	
53. Vinblastine Sulphate Injection	
54 X-ray diagnostic agents the following	
(i) Propylidone injection	
(ii) Ethyl Iodophenylundecylate injection.	
(iii) Iodipamide Methyglucamine injection	

ANNEXURE VI

List of Chemicals, Plastic Raw materials and other items allowed under Open General Licence to Actual Users and others upto 31st March, 1978.

Sl. No	Description of Item	Remarks
I	2	3
1	Epichlorohydrin	
2	Acetylene Black	
3	MEK (Methyl Ethyl Ketone peroxide)	
4	Ethylene Oxide	
5	Diphenyl Methane	
6	Naphthalene.	
7	Di-chloronitro-benzene	
8	Diethyl-aniline.	
9	Alpha Naphylamine.	
10	Heat transfer liquid e.g. Dowtherm A.	

1	2	3
11 Hexachlorocyclopentadiens.		
12 Butenediol		
13 2-Ethyl-thoethanal.		
14 Ethylenediamine.		
15 Propionic acid.		
16 3, 4-dichloroaniline.		
17 Diethylthiophosphoryl chloride.		
18 Dihydro-oxo-quinazoline.		
19 Permissible dyes intermediates (other than those mentioned in Lists I, II, & III of annexure to Appendix 24 of Red Book—Vol. I) for the period 1977-78.		
20 Acrylic plastic moulding powder.		
21 Cellulose Acetate Butyrate Moulding powder.		
22 Cork wood.		
23 Free cutting -steel bars (leaded quality).		
24 Copper and Beryllium copper capillary tubings.		
25 Copper foils tapes for electrical industry.		
26 Cobalt Cathodes.		
27 Cocoa Beans.		
28 Carnauba wax		For manufacture of Polishes, Varnishes, Carbon Paper and other Wax Paper and Lead Slips for Pencils.
29 Sperm oil		For manufacturers of Pickers.
30 PVC composition		For manufacturers of Gramophone records.
31 Hearing aid batteries.		Open to all.
32 Wood Pulp including Rayon Grade.		Open to all.
33 Wattle extract.		
34 Wattle bark		
35 Bark for tanning.		
36 Pickled hides, skins, pelts, splits and parts thereof.		
37 Hides and skins, raw or salted where the value of hides and skins is more than that of wool/hair thereon		
38 Quebracho extract, chestnut extract and modified eucalyptus extract (Myrtan).		
39 High temperature Insulation Block.		
40 Basalt Tiles for sintering Plant cyclones.		

NOTE.—Items against which no remark has been indicated will be allowed to be imported by actual users only.

ANNEXURE VII

List of raw materials/components allowed under OGL to Actual users engaged in Electronic Industries upto 31st March, 1978.

1. Litz wire.
2. Wire thinner than 48 SWG.
3. Micro Crystalline Wax.
4. Mould releasing agent
5. Electronic valves (other than those given in Annexure I to Appendix 38).
6. DED lamps.
7. Mu-metal Laminations.
8. Magentic heads.
9. Feed through ceramic capacitors
10. Diaphragm for microphones
11. Tape (TPTFE Tapes).
12. Hearing aid microphones.
13. Bone conductors for hearing aids.
14. Display devices (other than those given in Annexure II to Appendix 38).
15. Variable capacity diodes
16. High frequency transistors with f_T above 500 Mhz and noise figure below 2 dB
17. Brass tubes thinner than 32 SWG diameter ranging from 2mm to 13mm.
18. Beryllium Copper Strips
19. Weather proof voice coil paper.
20. Opanol.
21. Benzilidine Acetone.
22. Polymeth acrylic Resins
23. Dimethyl alkyd benzyl ammonium bichromate
24. Polycarbonate Moulding Powder.
25. Plain Aluminium Foils 99.09 per cent and above purity
26. Metalized or plain films Polyester/Polystyrene/Polycarbonate/Polypropylene/Teflon/Polyethylene
27. Condenser Paper/Condenser Tissue Paper.
28. Aluminium wire 99.9 per cent and above purity.
29. Ethylene Glycon.
30. Sulphide pulp—Unbleached pulp, Birch pulp (medium) Alphacel pulp, Fibre Stuff, (Wood pulp, cotton pulp etc) Special types of pulps for manufarture of cones for loudspeakers.
31. Ethoxyline Resins.
32. Carbon Suspension/inclusive of carbon and Graphite Conductor Powders.
33. Meta cidaolic acid
34. DAP moulding powder.

ANNEXURE VIII

List of educational, scientific and technical books, import of which is allowed under Open General Licence upto 31st March, 1978 by dealers, individuals, institutions and others. However, import of foreign editions of books for which latest edition of Indian reprints are available, will not be allowed under this facility.

1. Agricultural, Science and Animal Husbandry
 - (a) Animal Husbandry/Livestock.
 - (b) Agricultural Botany.
 - (c) Horticulture & Gardening

- (d) Dairy Farming and Dairy products.
- (e) Entomology.
- (f) Forestry and Wood Technology.
- (g) Plant Pathology & Cytology.
- (h) Poultry Farming.
- (i) Stock breeding & Fisheries
- (j) Canning & Preservation of fruit and fruit products.
- (k) Sericulture.
- (l) Bee keeping.
- (m) Fisheries
- (n) Natural history.

2 Applied & Fine Arts

- (a) Handicrafts
- (b) Photography & Reprography
- (c) Commercial Arts
- (d) Civic and Landscape Arts.
- (e) Plastic and Graphic Arts
- (f) Furnishing and Interior Decoration
- (g) Dance, Drama, Stage Craft and Choreography.
- (h) Music (both Vocal & Instrumental).
- (i) Painting and Drawing
- (j) Modelling and Sculpture.
- (k) Textile designing
- (l) Needle work and sewing

3 Applied Science

- (a) Archaeology.
- (b) Museology.
- (c) Archival Science.
- (d) Printing, Binding & Publishing.
- (e) Journalism.
- (f) Library Science.
- (g) Mass media and communication.

4 Business Organisation, Industrial Management and Public Administration

- (a) Accounting/Auditing/Accountancy.
- (b) Business Management.
- (c) Banking & Finance.
- (d) Commerce
- (e) Publicity and Advertisement
- (f) Sales & Distribution.
- (g) Civil and Public Administration.
- (h) Organisations and Methods.
- (i) Insurance.
- (j) Operational research

5 Education

- (a) Educational Psychology
- (b) Pedagogy—Theory & Practice.
- (c) Physical Education and Recreation.
- (d) Teaching Arts.

- (e) Methodology of education.
- 6. Engineering and Technology.
 - (a) Aeronautics.
 - (b) Town and Country Planning and Architecture.
 - (c) Chemical Engineering and Technology.
 - (d) Automobile Engineering
 - (e) Electrical Engineering.
 - (f) Electronics, Radio, Wireless, and Television.
 - (g) Mechanical Engineering
 - (h) Mining Engineering.
 - (i) Nuclear Energy.
 - (j) Petroleum Engineering.
 - (k) Textile Engineering.
 - (l) Material Engineering.
 - (m) Nuclear Engineering and Technology.
 - (n) Hydraulics.
 - (o) Telecommunication
 - (p) Civil and Structural Engineering.
 - (q) Highway Engineering
 - (r) Transport Engineering
 - (s) Refrigeration and Pneumatic Technology.
 - (t) Workshop Practice
 - (u) Machine and Machine Tool, Designing and Construction.
 - (v) Instrument Technology.
 - (w) Mineral Engineering.
 - (x) Automation and Servo-Mechanism.
 - (y) Cybernetics
 - (z) Metallurgy
 - (aa) Textile Technology.
 - (bb) Manufacturing Process
 - (cc) Plastic Technology.
 - (dd) Silicate Technology.
 - (ee) Ceramics.
 - (ff) Leather Technology.
 - (gg) Agricultural Engineering.
 - (hh) Applied Geology and Geophysics
 - (ii) Naval Architecture and Dockyard Construction.
 - (jj) Reproduction Engineering
 - (kk) Assembly and Construction Technology.
 - (ll) Space Research and Satellite Engineering.
 - (mm) Computer science.
 - (nn) Systems engineering
 - (oo) Environmental sciences.
- 7. Humanities
 - (a) Civics.
 - (b) Philosophy—Eastern and Western.
 - (c) Logic
 - (d) History
 - (e) Geography and Cartography.

- (f) Law and Legal Affairs (National and International).
- (g) Ontology and Methodology.
- (h) Ethics
- (i) Standard literary criticism.
- (j) Linguistics.

8. Medical Sciences

- (a) Anatomy and Physiology.
- (b) Childcare and Pediatrics.
- (c) Dentology.
- (d) Ear, Nose and Throat
- (e) Embryology
- (f) Health
- (g) Gynaecology and Obstetrics.
- (h) Nursing.
- (i) Histology
- (j) Ophthalmology.
- (k) Psychiatry
- (l) Pharmacology.
- (m) Pharmacy.
- (n) Therapeutics and Toxicology.
- (o) Medicine.
- (p) Surgery.
- (q) Biology.
- (r) Biochemistry.

9. Military Sciences and its History.

- (a) Air, Naval and Military Engineering and Technology.
- (b) Arms and Ammunition and equipment.
- (c) Military History
- (d) Military Strategies and Modern Techniques of Warfare.

10. Pure Sciences.

- (a) Physics.
- (b) Chemistry.
- (c) Mathematics.
- (d) Statistics and Documentation.
- (e) Astronomy and Allied Sciences.
- (f) Soil Sciences.
- (g) Palaeontology.
- (h) Zoology.
- (i) Geology.
- (j) Botany.

11. Reference Books.

- (a) Bibliographies.
- (b) Who's who and Current Affairs.
- (c) Gazetteers.
- (d) Encyclopaedia.
- (e) Dictionaries.
- (f) Atlases.
- (g) Language and Phrase Books.

- (h) Books in prints and Catalogues.
- (i) Books on classification of books.
- (j) Grammar Books.

12. Social Sciences.

- (a) Psychology including para and Pseudo Psychology.
- (b) Anthropology.
- (c) Political sciences.
- (d) Economics.
- (e) Home Sciences.
- (f) Sociology and Social Institutions.
- (g) Culture and Civilisation.
- (h) Criminology and juvenile delinquency.

13. Text-books including Books of fiction which are prescribed or recommended for studies in Educational institutions by a recognised Educational Board or Authority.

14. Children books covered by subjects specified above.

ANNEXURE IX

List of Iron and Steel and Ferro-alloy items excluding bright bars such as cold drawn/Peated Machined/Ground/Polished allowed under O.G.L. to actual users upto 31st March, 1978

Sl. No.	Description	Revised ITC No.		Remarks
		2	3	
1. Ferro Cobalt	• • • • • •	•	•	73.02
2. Ferro-Silico Aluminium	• • • • • •	•	•	73.02
3. Stabilised ferro-Boron with Aluminium and Titanium (Bata alloys etc.)	• • • • • •	•	•	73.02
4. Ferro-Zirconium	• • • • • •	•	•	73.02
5. Ferro-Selenium	• • • • • •	•	•	73.02
6. Ferro-Nickel	• • • • • •	•	•	73.02
7. Ferro-Titanium Powder to specification IS-460—1962		•	•	73.02
(a) Grade I				
Titanium	• • • • •	•	30% min.	
Aluminium	• • • • •	•	2.0% max.	
Carbon	• • • • •	•	0.1% max.	
Silicon	• • • • •	•	2.3% max.	
Sulphur	• • • • •	•	0.03% max.	
Phosphorous	• • • • •	•	0.1% max.	
(b) Grade II				
Titanium	• • • • •	•	40% min.	
Aluminium	• • • • •	•	4% to 16%	

1	2	3	4
Carbon	•	0.10% max.	
Silicon	•	2.0% max.	
Sulphur	•	0.35% max.	
Phosphorous	•	0.01% max.	
Other metallic impurities	•	0.2% max.	
(c) Grade III			
Titanium	•	30% min.	
Aluminium	•	3.5% max.	
Carbon	•	0.10% max.	
Sulphur	•	0.03% max.	
Phosphorous	•	0.03% max.	
Silicon	•	0.30% max.	
8. Ferro-molybdenum powder to specification IS-460—1962			₹73.02
Molybdenum	•	65% to 75%	
Carbon	•	0.03% max.	
Silicon	•	1.50% max.	
Sulphur	•	0.05% max.	
Aluminium	•	0.50% max.	
Copper	•	0.2% max.	
9. Ferro Tungsten powder to specification IS-460—1962			73.02
Tungsten	•	75% to 82%	
Carbon	•	1.0% max.	
Silicon	•	0.50% max.	
Manganese	•	0.50% max.	
Phosphorous	•	0.07% max.	
Sulphur	•	0.06% max.	
10. Ferro Nickel powder to specification IS-460—1962			73.02
11. Low Carbon Ferro-Chrome powder [to specification IS-460—1962]			73.02
Chromium	•	70% to 75%]	
Carbon	•	0.02% max.	
Sulphur	•	0.01% max.	
Silicon	•	0.5% max.	
Phosphorous	•	0.03% max.	
12. Low Carbon Ferro Manganese Powder to specification IS-460—1962			73.02
(a) Grade I			
Manganese	•	85% to 90%	
Carbon	•	0.05% max.	
Silicon	•	1.0% max.	
Sulphur	•	0.01% max.	
Phosphorous	•	0.08% max.	

1	2	3	4
	(b) Grade II		
	Manganese	80% to 85%	
	Carbon	0.30% max	
	Silicon	1.5% max.	
	Sulphur.	0.05% max.	
	Phosphorous	0.20% max.	
13.	Ferro-Vanadium powder to specification IS-460—1962		73.02
	Vanadium	50% to 55%	
	Silicon	0.25% max.	
	Carbon	0.10% max.	
	Sulphur.	0.05% max.	
	Phosphorous	0.05% max.	
	Aluminium	1.50% max.	
14.	Low Carbon Ferro-Niobium/Columbium powder to specification IS-460—1962		73.04
	Niobium/ Columbium 60% to 70% 6		
	Carbon	0.1% max.	
	Silicon	3.0 max.	
	Sulphur	0.05% max.	
	Titanium	3.0 max.	
	Manganese	2.0% max.	
	Aluminium	2.0% max.	
	Phosphorous	0.05% max.	
	Tantalum	6.0% max.	
	NOTE.—With reference to item 7—14 Ferro Alloys in powder form for welding electrodes should conform to the following sieve analysis :		
	355 Microns	0	
	63 Microns	50 min.	
	45 Microns	75 min.	
15.	Jacquered, lickered and card clothing wires for Textile machinery manufacturers only.		73.14/73.15
16.	Welding quality wire rods containing more than 1% Manganese.		73.10
17.	Flat steel reed wires (Thickness 0.24 mm and thinner) dobby lattice wires, shuttle tongue wires, binding wires, crimped wires and half round wires, anti flock wires, and L/Z shaped wires : for textile machinery manufacturers only.		73.14/73.15
18.	Galvanised/Copper coated/tinplated wires annealed or bright drawn thinner than 32 SWG		73.14/73.15
19.	Wire 0.6 mm dia. and thinner with carbon 0.08% max for welded wire mesh manufacture in wired glass industry only.		73.14
20.	High carbon wires in Nickel/Chromium/tinplated condition for musical strings		73.15
21.	Hardened & tempered high carbon wires for wire brush . . .		73.15

1	2	3	4
22.	Trapezoidal section wires.	73.15	
23.	Heated wire, hardened and tempered.	73.14/73.15	
24.	Lead bearing free cutting steel wires 100 mm to 20 mm dia. in straight length	73.15	
25.	Die Blocks (round or rectangular)	73.15	
	(a) Of cross-section above 2,30,000 sq. mm	.	
	(b) of width above 750 mm	.	
26.	High speed steel of all grades	73.15	
	(a) Rounds		
	(i) Below 3 mm dia.		
	(ii) Above 160 mm dia.		
	(b) Squares:		
	(i) below 10 mm		
	(ii) above 26 mm		
	(c) Flats:		
	(i) Below 16 mm width		
	(ii) Above 160 mm width		
27.	Alloy Tool Steel including Die steel Sections other than Die Blocks	73.15	
	(a) Rounds above 250 mm dia.		
	(b) Other sections above 250 mm across flats (squares, hexagon, and octagon only).		
	(c) Flats above 250 mm width.		
28.	Hollow Drill Steel Rods.		
29.	Carbon & carbon chromium file steel hexagons and octagons above 56 mm across flats.	73.15	
30.	Carbon steel pear shaped and trapezoidal sections	73.10/73.15	
31.	High Silicon (above 2% silicon) steel bars for electrical and insulation industries	73.15	
32.	Plates, Sheets, Strips & Other Mild Steel Items :		
	Cold rolled stainless steel strips for safety razor blade manufacturers only	73.15	
	Thickness : 0.10 mm to 0.13 mm		
	width: 22.38 mm to 22.40 mm.		
33.	Hardened and tempered strips for watch/time pieces and clocks springs only (thickness 0.09 mm to 0.460 mm only and width 100 mm to 1900 mm only) with naturally rounded (as rolled) edges	73.15	
34.	Cold Rolled High Carbon strips-thickness 2.5 to 0.08 mm for manufacture of typewriters only	73.15	
35.	Cold rolled High Carbon non-hardened and non-tempered strips in coils thickness 2.5 mm & below and width less than 10 mm for manufacture of plate type hosiery needles and measuring tapes only	73.15	

1	2	3	4
36 Swedish Chemical iron/Magnetic soft iron	• • •	73 06/07/ 10/11/12/13/14	
3 High Speed Steel.	• • • •	73 15	
(a) Hot or cold rolled sheets & plates			
(b) Hot/Cold Rolled strips			
38 T Sections (10 mm x 125 mm x 23.25 mm) for textile machinery manufacturers.		73 11	

[No. 5/77]

A. S. GILL,

Chief Controller of Imports and Exports.

आणिंड्य मंत्रालय

आवेदन

आयात ध्यापार नियंत्रण

[नई दिल्ली, 27 अप्रैल, 1977]

खला सामान्य लाइसेंस सं. सी एक्स-2

का० आ० 305 (अ).—यथा संघेदित आयात (नियन्त्रण) भारत, 1955 का अनुसरण करते हुए केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा दक्षिणी अफ्रीका सघ/दक्षिणी पूर्वी अफ्रीका, रोडेशिया और चीन के तिब्बत क्षेत्र को छोड़कर संसार के किसी भी देश से प्रस्तुत आवेदन के अनुबन्ध-I से IX तक में निर्दिष्ट विवरण के माल का भारत में आयात करने के लिए निम्नलिखित शर्तों के अधीन सामान्य अनुमति देती है :

- (i) जब तक कि प्रस्तुत लाइसेंस के अनुबन्धों में उल्लिखित संगत मध्य के सामने अध्यथा रूप से निर्दिष्ट न किया जाए तब तक आयातक, महानिवेशालय तकनीकी विकास वा राज्य के उद्योग निवेशक, या अन्य सम्बद्ध प्रयोजक प्राधिकारी, जो भी हो, के साथ विधिवत पंजीकृत, अपने निजी औद्योगिक एकक में उपयोग के लिए इन मध्यों की आवश्यकता रखने वाला वास्तविक उपयोक्ता है।
- (ii) प्रस्तुत लाइसेंस के अनुबन्ध IV और V में शामिल भेज का मध्यों के मामले में भेज और प्रसाधन अधिनियम, 1940 के अन्तर्गत लाइसेंस, परमिट रखने से संबंधित आवश्यकताएं, यदि कोई हो तो वे भारतविक आयातों से पहले ही पूर्ण करलेन्ही आहिए।
- (iii) माल की निकासी के समय, वास्तविक उपयोक्ता, सम्बद्ध प्राधिकारियों के साथ औद्योगिक एकक के रूप में पंजीकरण का ध्योरा देते हुए और इस बात की पुष्टि करते हुए एक घोषणापत्र सीमाशुल्क प्राधिकारियों को प्रस्तुत करेगा कि ऐसा पंजीकरण न हो रद्द किया गया है, न वापस लिया गया है और न अन्य प्रकार से अप्रभावी किया गया है। यदि सम्बद्ध प्रायोजक प्राधिकारियों द्वारा अलग पंजीकरण संक्षया आविट नहीं की जाती है तो आयातक सीमा-शुल्क प्राधिकारियों की संतुष्टि के लिए अन्य यह साथ्य प्रस्तुत करेगा कि एकक एक औद्योगिक एकक के रूप में पंजीकृत है।

(iv) इस लाइसेंस के अनुबन्ध 1 से 9 तक मे निर्दिष्ट विवरण के माल के मामले में यह शर्त है कि ऐसा माल वक्षिणी अपीका संघ/वक्षिणी परिषद्मी अपीका, रोडेशिया और चीन के तिब्बत क्षेत्र में उत्पादित या विनिर्मित न किया गया हो ।

(v) ऐसा माल बिना किसी रियायती अवधि के, चाहे कुछ भी हो, 31-3-1978 को या इससे पहले परेषण के माध्यम से भारत को लावा गया हो ।

2. यदि किसी माल पर कोई अन्य विषेष लागू हो या उसके आयात पर प्रभाव आलने वाला कोई विनियम हो जो भाल के आयात के समय उस पर प्रभाव डाले तो इस लाइसेंस पर उसका कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा ।

अनुबन्ध I

अमड़े उद्योग द्वारा अपेक्षित उस मशीनरी की सूची जिसका आयात 31 मार्च, 1978 तक वास्तविक उपयोक्तामों/राज्य व्यापार निगम के लिए छुपे सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत होगा ।

I. पर्सिंजित एक हो के लिए अपेक्षित चर्चा शोधन मशीनें ।

1. ब्रव-चालित/इन्जेक्ट्रोनिक मौस उतारने की मशीनें
2. ब्रव-चालित सेमिमग मशीनें ।
3. संयुक्त ब्रव-चालित/न्यूमेटिक सेमिमग और सेटिंग मशीनें ।
4. ब्रव-चालित, न्यूमेटिक/इन्जेक्ट्रोनिक सेटिंग मशीनें ।
5. बेड नाइक स्परिंटिंग मशीनें ।
6. द्रव-चालित छीलन मशीनें ।
7. स्पन्डन/ब्रव-चालित किस्म की द्वाइआउटपुट स्टेंकिंग मशीनें ।
8. द्रव-चालित घिसाई मशीनें ।
9. घात्य धूल हटाने की मशीनें ।
10. करटेन कोर्टिंग मशीनें ।
11. स्वत-चालित भराई मशीनें, स्प्रेइंग मशीनें और सुखाने वाली मशीनें ।
12. निर्वात शोषण मशीनें ।
13. आटोमेटिक टार्गेलिंग एवं ड्राइंग मशीनें ।
14. ब्रव-चालित सेमी स्वतः प्लेटिम इस्तरी करने की मशीन (फिनिशस किल्स) ।
15. द्रव-चालित इस्तरी करने और नक्काशी करने का प्रेस ।
16. चमड़ा मुद्रण के लिए रोटो प्रेस ।
17. चमड़े के लिए नक्काशी करने और खुदाई करने के लिए रोलर ।
18. चमड़े की मोटाई मापने के गेज ।
19. चमड़ा छीलन और स्परिंटिंग मशीनों के लिए ब्लैड ।
20. हाइड्रालिक सलफाइड एप्लिकेटर ।

21. मोटराइज्ड चमड़ा तथा खाल स्टेम्पिंग मशीन ।
22. चमड़ा पालिश करने और क्रीजिंग मशीन ।
23. चर्म शोधन के लिए सुबाह्य पी एच मीटर ।
24. क्लोरी मीटर ।

II. चमड़े के जूतों के लिए, चमड़े के माल के लिए और चमड़े के परिधानों के लिए मशीनरी

1. स्ट्रैप कटिंग मशीन ।
2. स्ट्रैप मोडने की मशीन ।
3. उपरि मोडन मशीन ।
4. भीतरी तल्ला आच्छादन मशीन ।
5. फ्लैट बेड-बबल नीडल सिलाई मशीन ।
6. पोस्ट बेड-सिगल नीडल सिलाई मशीन ।
7. पोस्ट बेड-बबल नीडल सिलाई मशीन ।
8. पोस्ट बेड-सिगल नीडल अन्डर एज टार्मिंग
9. रेजड कोर्ड सिलाई मशीन ।
10. सिलाई मशीन जिग जंग—फ्लैट बेड
11. सिलाई मशीन सिलेन्डर बेड ।
12. आटोमेटिक लाक स्टिचिंग सिलेन्डर बेड बार टेकर ।
13. चुम्बर कार्य और हिरन के अस्ली चर्म के जूते के लिए स्थूल सिलाई करने के लिए आर्म टाइप सिलाई मशीन ।
14. पुलिंग ओवर मशीन ।
15. पुलिंग ओवर और सीमेंट लार्स्टिंग मशीन ।
16. टेक लार्स्टिंग मशीन ।
17. कम्बोरियन लार्स्टिंग मशीन ।
18. बाहरी तल्ला लार्स्टिंग मशीन ।
19. हील सीट सीमेंट लार्स्टिंग मशीन ।
20. बोके स्टार्टिंग मशीन ।
21. स्वतः पंच करने और सूराख करने की मशीन ।
22. बेड नाइक स्पलीटिंग मशीन ।
23. स्ट्रैग लार्स्टिंग मशीन ।
24. बकल स्टार्टिंग मशीन ।
25. स्कार्यांविंग मशीन ।
26. किलकिंग मशीन हाईड्रालिक (अपर) ।

27. किलकिंग मशीन हार्ड्वेलिक (बटन)
28. इनसोल अटेंचिंग मशीन ।
29. फोरपाट लार्सिंग मशीन (अस्ट्रा किस्म) ।
30. साइड लार्सिंग मशीन ।
31. एज ट्रिमिंग मशीन ।
32. एज सेटिंग मशीन ।
33. काउन्टर मॉलिंग मशीन ।
34. काउन्टर टाइटिंग मशीन ।
35. हील क्रेस्टिंग मशीन ।
36. एडी बनाने की मशीन ।
37. अपर 'लाइनिंग' सोक्स के लिए स्ट्रैमिंग मशीन ।
38. अपर फोरमिंग मशीन ।
39. अपर परफोरेटिंग मशीन ।
40. पैटर्न प्रैडिंग मशीन ।
41. अपर सीम रविंग मशीन ।
42. अपर री इन्फेसिंग मशीन ।
43. अपर सीमेटिंग मशीन ।
44. मोकासिन लाइनिंग ट्रिमिंग मशीन ।
45. मोकासिन परफोरमिंग मशीन ।
46. बेड नाइक स्पलिटिंग मशीन, इन्सर्जिंग डिवाइस के साथ ।
47. भारी अमड़ा स्पलिटिंग मशीन ।
48. ब्रीफ केम के लिए साइड मोड़ने की मशीन ।
49. स्लिड आइलेटिंग मशीन (आटोमेटिक) ।
50. उच्च गति वाली कोने सीने की मशीन ।
51. सूट केस सीने की मशीन ।
52. हैवी ड्यूटी सिलेन्डर बेड इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
53. घो सुइयो वाली लाक-स्टिचिंग मशीन, केवल शीर्ष ।
54. बटन छेद (खूराख सिरे) मशीन, केवल शीर्ष ।
55. बटन सीने की मशीन ।

बुने हुए (बोवन) चमड़े के विनिर्माण के लिए निम्नलिखित मशीनें :—

56. कटिंग और स्लेन्टिंग स्ट्रेप्स के लिए इलैक्ट्रिकल मशीनें ।
57. स्लेन्ट और ब्लूलेदर स्ट्रेप्स के नियन्त्रण के लिए आटोमेटिक मशीन ।

58. चमड़े के लिए इलैक्ट्रो-न्यूमेटिक बुनने (सीरिंग) वाली मशीन ।

59. काउन्टर के साथ आर्मिंग मशीन ।

टिप्पणी :—उक्त मशीनरी के कुल लागत धीमा भाङा मूल्य के 10 प्रतिशत तक के लिए फालतू पुर्जे के प्रायात की स्वीकृति भी मशीनरी के साथ साथ ही दी जाएगी ।

अनुबन्ध II

पदस्थ उद्योग के लिए उस मशीनरी की सूची जिस के लिए वास्तविक उपयोक्ताओं को खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत 31 मार्च 1978 तक प्राप्त करने के लिए स्वीकृति दी जाएगी ।

1. प्रिसाइजन बाइल्डर्स ।

2. टिकिस्टिंग मशीनरी ।

अनुबन्ध III

31 मार्च 1978 तक खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत वास्तविक उपयोक्ताओं को अनुमति देयार पोशाकों, जिनमें बड़ी हुई वस्तुएं शामिल हैं, के विनिर्माण के लिए पोशाक उद्योग द्वारा प्राप्तोंजित मशीनरी की सूची ।

1. हाई स्पीड सिंगल नीडल लोक स्टिच इंडस्ट्रियल सीरिंग मशीन ।

2. बटनहोल इंडस्ट्रियल सीरिंग मशीन आटोमेटिक ।

3. बटन सीरिंग मशीन आटोमेटिक ।

4. टूनीछल फ्लैट बैड लोकस्टिच इंडस्ट्रियल सीरिंग मशीन या उसी माडल की कोई अन्य ब्रांड माडल ।

5. फ्लैट बैड सिलेन्डर बैड मशीन ।

6. चेयर स्टिच बटन सीवर एन्ड टेंकर ।

7. बसास फीड-प्राफ दि आर्म इंडस्ट्रियल सीरिंग मशीन ।

8. लोकस्टिच टेंकर एन्ड बटन सीवर

9. टू या थ्री नीडल टू थ्री ड चेनस्टिच फीड-प्राफ-दि-आर्म मशीन ।

10. चिभिस माडलो की ब्लाइन्ड स्टिच मशीन ।

11. हाईस्पीड सिंगल नीडल लोकस्टिच मशीन ।

12. टू थ्री ड चेनस्टिच फार हाई स्पीड सीरिंग एन्ड बैन्डिंग प्रापरेशन विद गियर ड्राइविं पुलर फीड कम्पाउन्ड फीड ।

13. सिंगल नीडल, सिलेन्डर बैड अपर फीड ब्लाइन्ड स्टिच मशीन ।

14. इलास्टिक इनस्टिंग मशीन, ग्रोन वैर इटी प्राफ गारमेट्स ।

15. सिंगल नीडल ड्राप फीड चेनस्टिच मशीन ।

16. सिंगल य टू नीडल टू थ्रैड चेनस्टिच टोप एंड बोटम कर्विंग मशीन ।
17. टू नीडल लोकस्टिच फ्लैट बैड मशीन ।
18. सिंगल नीडल लोकस्टिच फ्लैट बैड मशीन ।
19. हाई स्पीड टू थ्रैड चेनस्टिच मशीन 1, 2 या 3 नीडल ड्रॉप फीड ।
20. सिंगल नीडल फ्लैट बैड ड्रॉप फीड लोकस्टिच मशीन ।
21. चेनस्टिच, ओवरएंजिंग एन्ड सेपटी स्टिच सिंगल या टू नीडल मशीन ।
22. हाई स्पीड टुविन नीडल फीड लोकस्टिच ।
23. फीड-ग्राफ-दि-आर्म टू थ्रैड चेन स्टिच मशीन ।
24. हाई स्पीड, डबल नीडल लाम सीम फैलिंग इंडस्ट्रियल सीर्विंग मशीन ।
25. हाई स्पीड, नीडल फीड टू नीडल फ्लैट बैड इंडस्ट्रियल सीर्विंग मशीन ।
26. हाई स्पीड, टू नीडल लोकस्टिच मशीन ।
27. बार टैकिंग मशीन ।
28. सिंगल नीडल लोकस्टिच मशीन ब्युल्ट इन ड्रिम्मर ।
29. टू या थ्री नीडल चेनस्टिच मशीन ।
30. आटोमेटिक ब्लाथ कटिंग मशीन और इलेक्ट्रिक हैंड शिपर्स ।
31. टाई मैकिंग मशीन ।
32. कालर टार्निंग और ब्लॉकिंग मशीन और कफ टार्निंग और ब्लॉकिंग मशीन ।
33. नई आटोमेटिक कालर टार्निंग मशीन ।
34. बैन्ड नाइफ कर्टिंग मशीन ।
35. ब्लाथ लेइंग मशीन ।
36. लिंकिंग मशीन ।
37. शर्ट फोलिंग टेबल ।
38. कालरेटी कर्टिंग मशीन ।
39. ब्यास कर्टिंग मशीन ।
40. स्पाट रिमर्विंग गन ।
41. थ्रैड क्लीरिंग मशीन ।
42. शर्ट बांडि प्रेस ।
43. फ्यूर्जिंग प्रैस ।
44. कालर प्रैस ।
45. कफ प्रैस ।
46. स्लीव प्रैस ।
47. स्टीम आश्रम के साथ स्टीम टैबल ।

48. क्लाथ ड्रिल्स, नोचर्स ।
49. पैटर्न परफोरेटर ।
50. मार्को मल्टी हैड एम्ब्राइडरी मशीन ।¹
51. स्कैलपिंग एम्ब्राइडरी मशीन ।
52. ट्राइकोट एम्ब्राइडरी मशीन ।¹
53. एम्ब्राइडरी मशीन (सामान्य) ।
54. हेम स्टिच मशीन ।
55. सेडल स्टिच मशीन ।
56. लेबल प्रिंटिंग मशीन ।
57. स्टीम प्रैस, पोर्टेबल रोलर्स के साथ ।
58. स्पाट वैल्डिंग मशीन ।
59. ट्रान्फर प्रिंटिंग मशीन ।
60. थर्मो प्रिंटिंग मशीन ।
61. कालर प्रिंटिंग मशीन ।
62. टिकिट प्रिंटिंग मशीन ।
63. पैटरन मैर्किंग मशीन ।
64. शेड टैस्टिंग मशीन ।
65. पैकिंग मशीन ।
66. किल्टिंग मशीन ।
67. फिजिंग मशीन ।
68. स्लींग मशीन ।
69. क्लाथ मापन और परीक्षण मशीन ।
70. नाइफ शार्पनिंग मशीन ।
71. पैटर्न प्रेडिंग मशीन ।
72. स्टीम कैबिनेट ।
73. स्टीम आइरनिंग और क्लीनिंग मशीन ।
74. किकलकिंग प्रेस ।
75. कनवेयर्स ।
76. स्मोकिंग मशीन ।
77. क्लैन्डरिंग मशीन ।
78. ड्रूप और रिवेट किक्स मशीन ।
79. कम सीमिंग मशीन ।

8 0. कैन्डल किक टफटिंग मशीन ।
 8 1. इकोन कीपिर (पैटरन डुप्लीकेटर्स) ।
 8 2. ट्रिमको—ट्रिम मास्टर, हव्वर मोटर से सञ्जित ।

प्रमुखमध्य IV

31 मार्च 1978 तक वास्तविक उपयोक्ताओं के लिए खुले सामान्य खुले लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत प्रपरिकृत रूप में भारी मात्रा में भेजा

1. ऐसीनोकूमारोल ।
2. ऐसीविल कोलाइन ।
3. एक्रिडाइन किन्तु उसके तैयार माल को छोड़ कर और प्रोक्लेवाइन को भी छोड़कर, 5-एमिनो-एक्रिडाइन और उसके तैयार माल ।
4. एकिनोमाइसीन-डी ।
5. एमी-विसजा के क्रियाशील भिन्नात्त, प्राकृतिक अथवा कृतिम ।
6. एडीनोसाइन ।
7. एड्रिनलिन ।
8. ऐल्फाक मोट्रपसन ।
9. ऐमिनोपट्राइन सोडियम ।
10. ऐमिनोकैमोरिक एसिड ।
11. ऐमिनोफिलीन ।
12. ऐमिफिनाजोल ।
13. ऐमितरिपटाइलोन हाइड्रोक्लोराइड ।
14. एम्फोटीरिसीन—बी ।
15. ऐमिल नाइट्राइट ।
16. एनटाजोलीन ग्रीर इसके लकड़ण ।
17. ऐपोमोरेफीन हाइड्रोक्लोराइड्स ।
18. ऐप्रोटीनिन ।
19. ऐट्रोफीन ।
20. बेक्ट्रासीन ।
21. बेमिगराइड ।
22. ब्रेटलियम टोसीलेट ।
23. बैंजीहेवसोल हाइड्रोक्साइड ।
24. ब्लोमाइसीन ।
25. बुसलफान ।

26. कैलशियम डाइसोडियम ऐडीटेट ।
27. कारबेकील ।
28. कारबेमेजीपाइन ।
29. कारबेनसिलीन सोडियम ।
30. कार्बोमाजोल ।
31. सेफालोरीडाइन ।
32. सैट्रीमाइड ।
33. क्लोरमबूसिल ।
34. क्लोरहेजीआइन और इसका लवण ।
35. कप्ट निवारण के लिए क्लोरोफार्म ।
36. क्लोरोप्रीमेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
37. क्लोरथियाइड ।
38. क्लोरक्सीलिनील ।
39. कोर्यूनिक गोनडोटरीपिन ।
40. क्राइसेरीबिन और डिथरानोल ।
41. क्लोरम लिडोन ।
42. सिनकोस्यून और सिनकोस्यहन हाइड्रोक्लोराइड
43. सिटरेटिड कैलशियम कारबिमाइड
44. क्लोक्सेसिलीन सोडियम ।
45. क्लोफैजिमाइन ।
46. कोलिस्टीन सल्फेट और कोलिस्टीन सल्फोमिथेट सोडियम ।
47. अनुबद्ध इस्ट्रोजिन ।
48. कोर्टिकेट्रोफिन (ए०सी०टी०ए८०)
49. क्रोप्रोप्रमाइड ।
50. फ्रीटेथिटमाइड ।
51. साइक्लोपास्केमाइड ।
52. साइक्लोप्रोपेन ।
53. साइक्लोपेन्थीइजाइड ।
54. सिटराबाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
55. केयानाइन डिस्टेम्पर वैसीन ।
56. डी०ए४० एल० वैसीन ।
57. डोनोरब्यन हाइड्रोक्लोराइड ।

58. डेक्सानेथाजोन सोडियम फास्फेट ।
59. डेक्साथेयासोन ।
60. डिहाइड्रोक्सी कोडियनून और इसके लवण ।
61. डाक्समरकेप्रोन (बी०ए०एल०)
62. रेल बुक वा० I; 1977-78 के अनुबन्ध 36 परिशिष्ट 19 में उल्लिखित डाइमनोस्टिक ऐजन्ट्स ।
63. डिगटोक्सीन ।
64. डिपीरीडामोल ।
65. डिसूलफिराम ।
66. इन्ड्रोफोनियम क्सोराइड ।
67. इथामबूटोल हाइड्रोक्लोराइड ।
68. इफिडिरीन और उसके लवण ।
69. इगोमिटरीन मलयेट ।
70. इगोमिटरीन प्रौर उसके लवण ।
71. इगोट अल्कोला ड्रूज इगोट सिक्लूरोट्या (राई के इगोट) को छोड़ कर ।
72. इरीथरीटियल टेनानाइट्रोट ।
73. इथकाइनिक एसिड
74. इथोप्रोपेक्सीन हाइड्रोक्लोराइड ।
75. इथिल बाइकोयमेसिटेट ।
76. फिब्रीनोलाइसिन (मानुषिक) ।
77. फिलूमेथीजाइड ।
78. फिलोरिसियन सोडियम ।
79. फिलोरोसिल ।
80. फ्रेमी सिटीन सल्फेट ।
81. गल्लेमाइन ट्राषएथियोआइड ।
82. जेनटियन बेलट ।
83. गलेसिरियल ट्रिनाइट्रोट ।
84. गलाइकोबा यूरसोल ।
85. स्ट्रोफ्थस का गलाइको साइडज ।
86. गुकोल गलाइसिरियल ईयर ।
87. गोन्थीडाइन सल्फेट ।
88. ढेर में द्वेलोथेन ।

89. हेक्साक्लोथैन डिसपर्सिबिल पावर बी बेट सी ।
90. हेक्सामिथि नियम ब्रोमाइड ।
91. हेक्सटल रिजोसीनोल ।
92. होमाट्रोपाइन हाइड्रोब्रोमाइड और होमाट्रोपाइन मैथल ब्रोमाइड ।
93. हाइड्रेन्सन ।
94. हाइड्रोकलीथियाजाइड ।
95. हाइड्रोक्सीथिग्ल थियोफिपाल्लाइन ।
96. हाइड्रोक्सीयूरिया । ।
97. हाइड्रोसाइन और उसके लवण ।
98. आइकथाम्मोल ।
99. इमीपारामाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
100. इन्स्युलीन लेन्टे डेर में ।
101. इन्स्युलीन इमोफेन डेर में ।
102. इन्स्युलीन लेन्टे ।
103. इन्स्युलीन इसोफेन सम्युटको और ग्रीशियो में ।
104. आइड्रोक्सीयूरीडाइन ।
105. इसोपरीटिरिनोल हाइड्रोक्लोराइड ।
106. इसोपटीन हाइड्रोक्लोराइड (बीरापामिल हाइड्रोक्लोराइड) ।
107. इसोमोरबाइड डिनाइट्रेट ।
108. काओलिन लाईट, फारमोकोपोमियल वर्ग ।
109. कानामाइसीन सल्फेट । ।
110. लेफ्टोम ।
111. लेनाटोसाइडज ।
112. एल-एस्प्रेगीनेज ।
113. एल-डोपा (एल-डिहाइड्रोक्सी फिनयनलानामाइन) ।
114. लिपटाजोल ।
115. लियुकोबेरीन केलग्नियम ।
116. लिवरटेरिनोल ब्रिटरट्रेट और इसके टीके ।
117. लिंकोमाइसीन हाइड्रोक्लोराइड ।
118. लोबीलाइन ।
119. मैगनिशियम ब्राक्साइड ।
120. मेननीटोल हेक्सानाइट्रेट ।
121. मेनो-मस्टाइन हाइड्रोक्लोराइड और इसके टीके और गोलियाँ ।

122. मिकामाइलेमाइन हाइड्रोक्लोराइड ।

123. मेनफेलेन ।

124. मेफिनसीन ।

125. मेफिनट्रामाइन मल्केट ।

126. डि-मिथियोनाइन और उससे उत्पन्न माल ।

127. मरकेपटोप्युराइन ।

128. निम्नलिखित मरक्यूरियल ड्यूरिटिक्स ।—
(1) मरकेपटीमिरीन सोडियम ।
(2) मरमलिल एसिड ।

129. मेट्रमिनोल टारट्रट ।

130. मिथाडीन हाइड्रोक्लोराइड ।

131. मिथानथियनोन ।

132. मिथीसिलीन (सोडियम लवण) ।

133. मिथाकार्बमिनोल ।

134. मिथाहेक्सोट्रिपोडियम ।

135. मिथौन ।

136. मिथोट्रिक्सेट ।

137. मिथोक्सामाइन हाइड्रोक्लोराइड ।

138. मिथाक्सी फ्ल्यूरेन ।

139. मिथोरिक्सीन तरल पदार्थ (केवल पशु चिकित्सा के लिए) ।

140. मिटोमाइसीन सी ।

141. मसटाइन हाइड्रोक्लोराइड ।

142. नलोरफाइन और इसके लवण ।

143. ननक्सोलोन फिनाइलप्रोपोरेट ।

144. नियस्टिग्माइन और उसके लवण ।

145. नोराड्रिनालाइन एल—नोराड्रिनालाइन टार्क्ट को मिलाकर ।

146. उपयोग के लिए तेयार लूप में सामान्य मनुष्य रक्त पल्जमा ।

147. नोवोबर्येसिन ।

148. नाइलिड्राइन हाइड्रोक्लोराइड ।

149. रसायनिक सखिया मिश्रण, काबर्सीन और एमिट्रोल को मिलाकर ।

150. आरफिनाइन हाइड्रोक्लोराइड ।

151. आकससिलीन सोडियम

152. पशु चिकित्सा के लिए ओक्सीक्लोक्सानाइड ।

153. आक्सीफिनोनियम ओमाइड ।

154. आक्सीटोसीन ।

155. पापावीराहन हाइड्रोक्लोराइड ।

156. पैराइयोन ।

157. पारामोमीसीन और इसके लवण ।

158. पिम्पीडाइन टार्केट ।

159. पेन्टमिथोनियम ओमाइड ।

160. डिपेन्सिलिमाइन हाइड्रोक्लोराइड ।

161. पेन्सिलिनेम ।

162. पेन्टायरी थ्रीटियल टेट्रानाइट्रेट उपयुक्त छिलयुन्ट के साथ ।

163. पेन्टोलिनियम टार्केट ।

164. पेथीडाइन हाइड्रोक्लोराइड ।

165. पेन्सिलिडीन हाइड्रोक्लोराइड ।

166. पेपसीन ।

167. फिमफार्मीन हाइड्रोक्लोराइड ।

168. फिनीनडियोन ।

169. फिनाक्सी बेन्जमाइन हाइड्रोक्लोराइड और इसके दीके ।

170. फिनटोलामाइन ।

171. फिनिलिफरीन हाइड्रोक्लोराइड ।

172. फिसोसटिगमाइन और इसके लवण ।

173. फिनिलमरक्यूरिक नाइट्रेट ।

174. फाइटीमिनाडियोन ।

175. मिट्टीयुटी (पेस्ट्रियर लोब) चूर्ण ।

176. फिक्रोटोबसाइन ।

177. पोलिओमाइलिटीस वेसीन (शबीन) ।

178. पोलिओमाइलिटीस वैसी (साल्क) ।

179. पोलिमिक्सीन सल्फेट स्टेराइन ।

180. पोलिरिसाइन बी वैट सी ।

181. पोलिथियाजाइड ।

182. प्रालीडोक्सीमाइन क्लोराइड, आयडाइड ।

183. प्रोसाल्पेन्सीन जी ऐल्युमिनियम मोन्स्टिरेट के साथ तेल है ।

184. प्रिमेक्यून और उसके लवण ।

185. प्रिमिङोन ।

186. प्रोमाथजीन हाइड्रोक्लोराइड ।
187. प्रोस्पानामाइड हाइड्रोक्लोराइड ।
188. पोलिविनायल पाइरोलिडोन (पी बी पी) ।
189. प्रोमाइमिनिडाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
190. प्रोपानोलोल हाइड्रोक्लोराइड ।
191. पोरटामाइन मल्फेट ।
192. पाइरिजिनामाइड ।
193. पाइरिथियोक्सीन और पाइरिथियोक्सीन हाइड्रोक्लोराइड ।
194. पाइरीथियोक्सीन ।
195. क्यूनापाइरामाइन और इसके लवण ।
196. रेमिक्रिफिनियल नामाइन नाट्रोजन मस्ट्रड हाइड्रोक्लोराइड ।
197. रेजर पाइन ।
198. रिफामाइसीन ।
199. मेलीसाइलेजोस्युलफेगाइरिडाइन ।
200. शिरम गोनाडोट्रोफीन ।
201. सोडियम और एन एन डाइसिटयल-3-5 डाइमिनो 2-4-6 ट्रि आइडोबेन्जोक एसिड के मिथ्युल गल्यु कामाइन लवण का मिश्रण ।
202. सपाइरीनोलेक्टोन ।
203. सटीबीफ्न ।
204. स्टिल्बेस्ट्राल ।
205. स्ट्रेप्टोकिनासी-स्ट्रेप्टोडार्नसी ।
206. सलफाडाइमिथाक्साइन ।
207. सलफ्रजोल ।
208. सलथिएम ।
209. सबन्सेथेनियम ब्रोमाइट ।
210. टेस्टोलेबयेन ।
211. टेट्रोएफिल-थ्यरक मीनो सल्फाइड (मीनो सल्फरम) भी बेट सी ।
212. फर्माकोपिश्चल ग्रेड के टेट्राक्लोर ऐथिलिन ।
213. थियोब्रोमाइन और इसके लवण ।
214. थिगोफ्लीन ।
215. थियाबेन्डोजोल ।
216. थियोपेन्टोन सोडियम ।
217. थियोउरेसिल ।

218. थियो-टेपा ।
 219. थिरोइड ।
 220. टोलाजोलिन हाइड्रोक्लोराइड ।
 221. टोबूटेमाइड ।
 222. पशुचिकित्सा में उपयोग के लिए टेंट्रोमाइसोल हाइड्रोक्लोराइड ।
 223. ट्राइएमेट्रीन ।
 224. ट्रिटामाइन ।
 225. पार्माकोपिया ग्रेड के टाइक्लोरएथिलिन ।
 226. ट्राइनीक्सीफेनीडिल हाइड्रोक्लोराइड ।
 227. ट्राइफ्लाइप्रोमेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
 228. ट्राइफ्लूमूओपरेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
 229. ट्राइमेटाफान काम्सिलेट ।
 230. ट्राइमेथोप्रिम ।
 231. ट्राक्सीडोन ।
 232. थामविन ।
 233. थामबोकिनेस
 234. वेसोप्रिसीन ।
 235. विनक्रिसटाइन सल्फेट ।
 236. बिनबेलेस्टाइन सल्फेट ।
 237. विथोमिसिन ।
 238. एक्सनग्यिलोल निकोटिनेट ।

टिप्पणी—(क) डाइड्रो—हाइड्राक्सी कोडिनोन और इसके लवण (मद सं 60) और (छ) पेथाडाइन हाइड्रोक्लोराइड (मद सं 164) के मामले में आयात की स्वीकृति केवल नार्कोटिक आयुक्त द्वारा जारी किए गए प्रमाण-पद्धति के आधार पर ही दी जाएगी।

अनुबन्ध V

सूचे सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत व्यक्तियों, हस्पतालों, उपचार गृहों और पंजीकृत चिकित्सा व्यवसाय करने वालों को 31 मार्च, 1978 तक अनुमेय कॉसररोशी प्रौर जीवन रक्षक औषधियों के परिष्कृत सम्पादकों की सूची

मद सं०	सम्पादक
1	2
1.	एविटोमाइसिन-डी इजेक्शन ।
2.	एमिनोक्सीप्रोइक एसिड इजेक्शन ।

3. एमिनोपैट्राइन सोडियम इंजेक्शन ।
4. एमिफेनाजोल इंजेक्शन ।
5. एम्फोड्रिसिन—बी इंजेक्शन ।
6. एन्टिहाइमोफिलिक ग्लोबुलिन इंजेक्शन ।
7. एप्रोटिनिन इंजेक्शन ।
8. एजाथियोप्रिन गोलिया और इंजेक्शन ।
9. ब्रेमेग्राइड इंजेक्शन ।
10. ब्ल्लियोमाइसिल इंजेक्शन ।
11. बुसलफान गोलिया ।
12. केलशियम डिसोडियम एडिटेट इंजेक्शन ।
13. केनाइन डिस्टेम्पर वैक्सिन ।
14. कारबेनिसीलिन सोडियम इंजेक्शन ।
15. सेफालोराइडिन सम्पाक
16. क्लोरमबुसिल गोलिया ।
17. कोरियोनिक गानाडोटरोफिन एमपोल्स ।
18. कोलस्टिन सल्फेट हंजेक्शन और कोलस्टिन सलफोमेबेट सोडियम इंजेक्शन ।
19. कोर्टाकोट्रोट्रोफिन (ऐटीएच) इंजेक्शन ।
20. डौनोराबिसिन हाईड्रो क्लोराइड इंजेक्शन ।
21. डाइमरकैप्टोल (बीएएल) इंजेक्शन ।
22. डीएचएल वैक्सिन (डिस्टेम्पर, हेपाटिटीस, लेप्टोनेश्वरोसिस वैक्सिन) ।
23. एस्ट्रोफोनियम क्लोराइड इंजेक्शन ।
24. फ्लूरोरासिल इंजेक्शन ।
25. हालोथेन, बोतलो में ।
26. हाइड्राक्सीयूरिया सम्पाक ।
27. इसोपरोटैरीनोल हाइड्रोक्लोराइड इंजेक्शन ।
28. एल-एसपराजिनेस इंजेक्शन
29. ल्योकोविरिन कैलशियम इंजेक्शन ।
30. लिम्कोमाइसिन हाइड्रोक्लोराइड इंजेक्शन ।
31. भेलफालन इंजेक्शन और गोलियां ।
32. मरकेप्टोपूरिन गोलियां ।

1

2

33. मेथीसीलिन (सोडियम साल्ट) इंजेक्शन ।

34. मेथोड्रेक्सेट गोलिया और हंजेक्शन ।

35. मेथोक्सी फ्लूराइन, बोतलों में ।

36. भस्टाइन हाइड्रोक्लोराइड एम्पोल्स

37. पेनिमिलिनेस हंजेक्शन

38. डी-पैनिमिलेमाइन हाइड्रोक्लोराइड कैप्सूल्स ।

39. पोलियोमाइएलीटिस वैक्सिन (साबिन) ।

40. पोलियोमाइएलीटिस वैक्सिन (साल्क)

41. पोलिमीक्सिन सल्फेट स्ट्राइल वियन्स ।

42. परालिडोबिसम क्लोराइड आइयोडाइड एम्पोल्स ।

43. परोटामाइन सल्फेट हंजेक्शन ।

44. सेरम गोनाडोटरोफिन एम्पोल्स ।

45. स्टेम्टोकिनेस-स्ट्रोब्टोडोरनेस गोलिया और हंजेक्शन ।

46. एक्सीनाइकोलिन क्लोराइड हंजेक्शन ।

47. टेस्टोनेक्टीन सम्पाक ।

48. ट्यूबोक्यूराइन क्लोराइड हंजेक्शन ।

49. थियो-टेपा हंजेक्शन ।

50. ट्रीटामाइन गोलिया और हंजेक्शन ।

51. वासोप्रेसिन इंजेक्शन ।

52. क्लिसीइस्टाइन सल्फेट हंजेक्शन ।

53. विनब्लेस्टाइन सल्फेट हंजेक्शन ।

54. निम्नलिखित एक्सरे नैदानिक एजेन्ट :—

- (1) प्रोपिलियोडोन इंजेक्शन ।
- (2) ईर्लि इन्डोप्रिमा लन्डीसा लेट हंजेक्शन ।
- (3) आयोडिपेमाइड मेथाग्लुकेमाइन हंजेक्शन ।

अनुबंध VI

31 मार्च, 1978 तक वास्तविक उपयोक्ताओं और अग्नि को खले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत रसायनों, प्लास्टिक, कल्प मान और अग्नि मरों की सूची ।

क्रम संख्या	मद का विवरण	टिप्पणी
1	2	3

1. एपिक्लोरोहाइड्रीन ।
2. एसिटिलीन ब्लैक ।
3. एम ई के (मिरिल ईयिल किंडोन पेरोक्साइड)
4. एथिलीन आक्साइड ।
5. डिफेमाइल मेथेन ।
6. नेथेलीन ।
7. डि-क्लोरोनाइट्रो-बेन्जीन ।
8. डायथिल-एनिलाइन ।
9. एल्फा नेफिलेमाइन ।
10. ताप को हस्तांतरण करने वाला तरल उदाहरणार्थ डोम्ब ए
11. हेक्साक्लोरोसाइल्येन्टेडाइन्स ।
12. ब्यूटेन्डिडायल ।
13. 2.—ईयिल-थोएथेनल ।
14. ईथिलेनिडायमाइन ।
15. प्रोपायनिक एसिड ।
16. 3, 4—डिक्लोरोएनिलाइन ।
17. डायथिलथिओफास्फोरिल क्लोराइड ।
18. डिथाइट्रो-ओक्सो-क्विनोजेलाइन ।
19. 1977-78 अवधि के लिए स्वीकृत मध्यस्थ रंग (रेड बुक वा० 1) के परिशिष्ट 24 के लिए अनुबंध की सूची 1, 2, 3 में उल्लिखित को छोड़कर ।
20. एक्रिलिक प्लास्टिक मोलिंग पाउडर ।
21. सेल्यूलोज एसिटेट ब्यूटिरेट मोलिंग पाउडर ।
22. कार्बं लकड़ी ।

1

2

3

23. फ्री कॉटिंग इस्पात सिलियां (लेड न्यूलिटी की)

24. ताम्बा और बेरिसियम ताम्बा ।

25. विसी उद्योग के लिए ताम्बा फायल्स/टेप्स

26. कोबार्ट केषोहूस ।

27. कोका बीन्स ।

28. कार्नूदा मोम ।

29. स्परम टेप

30. पी बी सी मिश्रण ।

31. सुनने वाले सहायक बन्द की बेटरी ।

32. रेबन एंड सहित लकड़ी लुपड़ी ।

33. बेटरी बत्ता ।

34. बेटरी छाप ।

35. क्यार्बन (डेनिंग) के लिए छाल ।

36. क्यार्बन भार्जित चम्प, चार्लें, पेस्ट, स्पलिट और उन से चाब ।

37. क्यार्बन तथा चार्लें, क्यार्बन एंड भार्जित जहां चम्प और चार्लें का मूल्य उन/वाल से अधिक हो ।

38. क्यूबाको सह/बेस्टलट सह और परियोगित्यून/विषट्टा सह (पार्टेन) ।

39. क्षम्य छापमान के पृष्ठकारी लालक ।

40. फिल्मिंग प्लास्ट साइक्लोन्स के लिए बेसाल्ट टाइल्स ।

पालिश, बार्चिश, कार्बन कागज और धन्य मोमी कागज और पेन्सिल के लिए लेड स्लिप के विनिर्माण के लिए पिकर्स के विनिर्माण के लिए ।

ग्रामाफोन रिडार्ड के विनिर्माण के लिए ।
बुखे रूप से सधी के लिए ।

हिंदी.—ये भर्ते जिम के साथने कोई टिप्पणी नहीं बदाई वही है कि ऐसा वास्तविक उत्पादनाओं का राष्ट्रीयता के लिए उपयोग होंगी ।

अमुमन्य VII

31 मार्च, 1978 तक इलेक्ट्रॉनिक उद्योगों में लगे हुए वास्तविक उपभोक्ताओं के लिए सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत कच्चे माल/संयंत्रक की सूची ।

1. लिट्स तार
2. 48 एमडब्ल्यू से पतली तार
3. माक्रो क्रिस्टेलाइन मोम
4. मोल्ड रिलीजिंग एजेन्ट
5. इलेक्ट्रॉनिक वेल्वम (परिशिष्ट 38 के लिए अनुबंध—I में दिए गए से भिन्न)
6. डी ई डी लेम्प्स
7. म्यू-मेटल लेमिनेशन
8. मेनेटिकहैंड्स
9. सिरेमिक केपिसीटर्स के माध्यम से फीड
10. माक्रोफोन के लिए डायफेम
11. ट्रैप (टी पी टी ई एफ ट्रैप्स)
12. श्रवण-सहाय माक्रोफोन्स
13. श्रवण-सहायक के लिए बोन कन्डक्टर
14. प्रदर्शन यन्त्र (परिशिष्ट 38 के लिए अनुबंध—2 में दिए गए से भिन्न)
15. परिवर्ती अमता के डायोड्स
16. 500 एम एच जेड से अधिक एफ टी और 2 डी बी से कम नायज निवार के लाल हाई फीक्विट्सी ट्रांजिस्टर
17. 2 एम एम से 13 एम की रेंज से लेकर 32 एस डब्ल्यू डायमीटर से लाली पीतल की ट्रैयूब
18. बेरियम ताम्बा स्ट्रॉप्स
19. बेदर प्रूफ बायस कायल कागज
20. ओपामोम
21. बेजिनिडाइन एसिटोन
22. पार्किमेय एक्सिलिंग रेजिन्स
23. डाइमेयिल एल्काइल बैंजिल एमोनियम बाइक्रोमेट
24. पार्मिकार्बोनिट मोस्टिंग पाउडर ।
25. 29. 09 प्रतिशत और इससे अधिक शुद्धता वाले प्लेन एस्ट्रूमीनियम फायस्ल
26. मेटेमाइक्स या ध्लेन फिल्म पार्लिएस्टर/पार्लिएस्ट्रीन/पार्लिकार्बोनिट/पार्लिप्रोपैलीय/ट्रैस्प्यम/पार्लिपैलीन
27. नक्केन्सर कारबज/कॉन्केन्सर टिप्पू कारबज

28. 99. 9 प्रतिशत और इससे अधिक शुद्धता वाली एल्यूमीनियम तार

29. इथेलिन ग्लाइकोल

30. लाउडस्पीकर के लिए कोन्स के विनिर्माण के लिए विशेष किस्म की सलफाइड लुगदी—
f ना ब्लैचड लुगदी विच लुगदी (मध्य किस्म की) अल्फेसिल लुगदी, फाइबर
स्टफ (लकड़ी लुगदी, सूत लुगदी आदि)

31. इथोक्सीलाइन रेजिन्स

32. कार्बन ससपेशन कार्बन और ग्रेफाइट कर्डिटर पाउडर सहित।

33. मेटा साइड्योलिक ऐसिड

34. डी ए पी मोन्डिंग पाउडर

गतुबन्ध VIII

शैक्षिक, वैज्ञानिक और तकनीकी पुस्तकों की सूची जिनका आयात व्यापारियों,
शैक्षिक प्रयोगों, संस्थापनों तथा अन्य के द्वारा खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत
31 जारी, 1978 तक अनुमेय है। लेकिन पुस्तकों के जिन विशेषी
संस्करणों के लिए भारतीय पुनःमुद्रण का नवीनतम संस्करण
उपलब्ध है, उनके आयात की अनुमति इस सुविधा के
अन्तर्गत नहीं दी जाएगी।

- कृषि, विज्ञान तथा पशु पालन
 - पशुपालन। पशुधन
 - कृषीय वनस्पति विज्ञान
 - उद्यान विज्ञान एवं बागवानी
 - डेरी कार्म एवं डेरी उत्पाद
 - कीट विज्ञान
 - वन विद्या एवं काठ प्रौद्योगिकी
 - वनस्पति रोग विज्ञान एवं कोशि। विज्ञान
 - मुर्गी पालन
 - मछली प्रजनन एवं मछली पालन
 - फल एवं फल उत्पादों का परिरक्षण तथा डिव्वादन्दी
 - रेशम उत्पाद।
 - मधु मक्खी पालन
 - मस्य पालन
 - प्राकृतिक वृत्त
- आश्वारिक एवं सन्तुलित कला
 - हस्तशिल्प
 - फोटोग्राफी एवं रेप्रोग्राफी

- (ग) वाणिज्यिक कला
- (घ) नागरिक एवं भूदृश्य कला
- (ङ) प्लास्टिक तथा ग्राफिक कला
- (च) आन्तरिक सजावट तथा साज-सामान
- (छ) नृत्य, नाटक, रग एवं शिल्प तथा नृत्य लेखन
- (ज) मरीत गाना तथा बजाना दोनों
- (झ) चित्रकला एवं चित्रकारी ।
- (त) प्रतिमा एवं मूर्तिकला
- (थ) वस्त्र रूपावलन ।
- (द) कड़ाई और सिलाई ।

3. व्यावहारिक विज्ञान :

- (क) पुरावशेष विद्या ।
- (ख) अजायब विज्ञान ।
- (ग) पुरातत्व विज्ञान ।
- (घ) मुद्रण, जिल्दसाजी एवं प्रकाशन ।
- (ङ) पदकारिता ।
- (च) पुस्तकालय विज्ञान ।
- (छ) जन साधारण तक पहुंचाने का साधन एवं संचारण ।

4. व्यावसायिक संगठन, शौद्योगिक प्रबन्ध, तथा सार्वजनिक प्रशासन ।

- (क) लेखा लेखा परीक्षा, लेखा विधि ।
- (ख) व्यावसायिक प्रबन्ध ।
- (ग) बैंक और वित्त ।
- (घ) वाणिज्य ।
- (ङ) प्रचार एवं विज्ञापन ।
- (च) विक्रय एवं वितरण ।
- (छ) नागरिक एवं सार्वजनिक प्रशासन
- (ज) संगठन और पद्धति
- (झ) बीमा ।
- (त) प्रबन्धात्मक अनुसंधान

5. शिक्षा ।

- (क) शैक्षिक मनो विज्ञान
- (ख) शिक्षण शास्त्र (लिखित एवं व्यवहार)

(ग) शरीरिक शिक्षा तथा मनोरंजन

(घ) अध्यापन कला

(ङ) शिक्षा पद्धति

6. इंजीनियरी और प्रौद्योगिकी :

(क) विमान विद्या ।

(ख) शहर और देश की योजना एवं स्थापत्य

(ग) रसायनिक इंजीनियरी तथा प्रौद्योगिकी ।

(घ) आटोमोबाइल इंजीनियरी

(ङ) विद्युतीय इंजीनियरी

(च) इलेक्ट्रोनिक्स, रेडियो, वायरलेस तथा टेलीविजन

(छ) मेकेनिकल इंजीनियरी

(ज) खनन इंजीनियरी

(झ) यूक्लीय छर्जा ।

(त) पेट्रोलियम इंजीनियरी

(थ) वस्त्र इंजीनियरी

(द) भौतिक इंजीनियरी

(थ) न्यूक्लीय इंजीनियरी एवं प्रौद्योगिकी

(न) द्रव-गति विज्ञान

(प) दूरसंचार ।

(फ) सिविल एवं निर्माणशैली सम्बन्धी इंजीनियरी

(ब) परिवहन इंजीनियरी

(भ) वातानुकूलन एवं वायवीय प्रौद्योगिकी

(म) कर्मशाला कारीगरी

(ट) मशीन और मशीन औजार, रुग्न कन और निर्माण

(ठ) औजार प्रौद्योगिकी

(इ) खनिज इंजीनियरिंग

(इ) आटोमेशन एवं सर्वों केनिजम

(ल) साइबार्नेटिक्स

(घ) धातुकर्म विज्ञान

(र) वस्त्र प्रौद्योगिकी

(श) विनिर्माण प्रक्रिया

(क्क) प्लास्टिक प्रौद्योगिकी

(ख्ख) सिसिकेट प्रौद्योगिकी

- (गग) मूल्कला ।
- (घघ) चमड़ा प्रौद्योगिकी ।
- (झझ) कृषि इंजीनियरी ।
- (चच) व्यवहारिक भूगर्भ शास्त्र और भू-भौतिकी
- (छछ) समुद्री स्थापत्य एवं नाव-गन निर्माण ।
- (जज) प्रत्यूत्पादन इंजीनियरी ।
- (झझ) सञ्जीकरण एवं निर्माण प्रौद्योगिकी ।
- (तत) अन्तरिक्ष अनुसन्धान और उपग्रह इंजीनियरी ।
- (थथ) सरणन विज्ञान ।
- (दद) प्रणाली इंजीनियरी ।
- (धध) पर्यावरण विज्ञान ।

7. मानवशास्त्र

- (क) नागरिक शास्त्र
- (ख) दर्शनशास्त्र पूर्वी एवं पश्चिमी
- (ग) तर्कशास्त्र
- (घ) इतिहास
- (ड) भूगोल एवं मानविक्षकला
- (च) विधि एवं विधि कार्य (राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय)
- (छ) जीव विकास विज्ञान एवं रीति विज्ञान
- (ज) नीतिशास्त्र
- (झ) आदर्श साहित्यक समालोचना
- (त) भाषाविज्ञान

8. चिकित्सा विज्ञान

- (क) शरीर रचना और शरीर विज्ञान ।
- (ख) शिशु रक्षा एवं बाल चिकित्सा
- (ग) दन्त चिकित्सा
- (घ) कान, नाक एवं गला
- (ड) गर्भ विज्ञान
- (च) स्वास्थ्य
- (छ) स्त्री रोग विज्ञान तथा प्रसूति विज्ञान
- (ज) उपचर्या
- (झ) उत्तक विज्ञान

- (त) नेत्र विज्ञान
- (थ) मनोविज्ञान विज्ञान
- (द) औषध-विज्ञान
- (ध) औषध निर्माण
- (ट) उपचार विज्ञान कोकशास्त्र
- (ठ) दवाइयाँ
- (ढ) शल्य-चिकित्सा
- (ड) जीव-विज्ञान
- (ल) जीव-रसायन विज्ञान

9. सैनिक विज्ञान और इसका इतिहास

- (क) वायु, जल तथा स्थल इंजीनियरिंग एवं प्राद्योगिकी
- (ख) हथियार, गोला-बारूद और उपकरण
- (ग) सैनिक इतिहास
- (घ) सैनिक युद्ध कला और संग्राम की आधुनिक तकनीक

10. शुद्ध विज्ञान

- (क) भौतिक विज्ञान
- (ख) रसायन विज्ञान
- (ग) गणित विज्ञान
- (घ) सालियकी और प्रलेख पोषण
- (ड) खगोल विज्ञान और सम्बद्ध विज्ञान
- (च) भूमि विज्ञान
- (छ) ग्रह विज्ञान
- (ज) प्राणी विज्ञान
- (झ) भूगर्भ विज्ञान
- (अ) वनस्पति विज्ञान

11. सदर्भ पुस्तकें

- (क) ग्रन्थ सूचियाँ
- (ख) छूट छू और बर्तमान घटनाएँ
- (ग) गजेटियर
- (घ) विएश्कोश
- (ड) कोश

(च) एटलस
 (छ) भाषा और मुहाविरे की पुस्तके
 (ज) मुद्रण और तालिका पुस्तके
 (झ) पुस्तकों के वर्गीकरण पर पुस्तके
 (ट) व्याकरण पुस्तकें

12. सामाजिक विज्ञान

(क) मनोविज्ञान, परांग्रीर कूट मनोविज्ञान महित
 (ख) मानव विज्ञान
 (ग) राजनीति विज्ञान
 (घ) अर्थ शास्त्र
 (ङ) गृह विज्ञान
 (च) समाज विज्ञान और सामाजिक संस्थान
 (छ) सम्यता और संस्कृति
 (ज) अपराध विज्ञान और नव-योग्यता उपचार

13. उपयास की पुस्तकों सहित पाठ्य पुस्तकों जो मायता प्राप्त शिक्षा बोर्ड या प्राधिकरण द्वारा शिक्षा मंत्रालयों में अध्ययन के लिए निर्धारित की गई हो या उनकी विफारिणी की गई हो ।

14. बच्चों की पुस्तकों जिनमें ऊपर निर्दिष्ट विषय शामिल हो ।

अनुबंध IX

खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत वास्तविक उपयोक्ताओं को 31 मार्च, 1978 तक अनुमेय दीप्त छड़ो जैसे कि कोल्ड ड्राइन पील्ड मशीनड ग्राउण्ड/पौलिशड को छड़कर लोहा एवं इस्पात और लोड मिश्रधातु मदों की सूची ।

क्रम सं०	विवरण	परिशोधित आयात व्यापार नियन्त्रण सं०	अन्युक्तियाँ
1	2	3	4
1.	फेरो कोबाल्ट	.	73. 02
2.	फेरो सिलिको एल्यूमिनियम	.	73. 02
3.	एल्यूमिनियम और टिटानियम के साथ स्टेबलाइजूड फेरो बोरोन (बेट्स मिश्रधातु ग्रादि)	.	73. 02

1	2	3	4
4.	फेरो जिरकोमियम	.	73.02
5.	फेरो सेलिनियम	.	73.02
6.	फेरो निक्ल	.	73.02
7.	आई एस 460-1962 विशिष्टिकरण का फेरो टिटानियम पाउडर	.	73.02
(क) वर्ग-1			
	टिटानियम	30% न्यूनतम	
	एल्यूमिनियम	2.0% अधिकतम	
	कार्बन	0.1% अधिकतम	
	सिलिकोन	2.3% अधिकतम	
	सल्फर	0.03% अधिकतम	
	फास्फोरस	0.1% अधिकतम	
(ख) वर्ग-2			
	टिटानियम	40% न्यूनतम	
	एल्यूमिनियम	4% से 16%	
	कार्बन	0.10% अधिकतम	
	सिलिकोन	2.0% अधिकतम	
	सल्फर	0.35% अधिकतम	
	फास्फोरस	0.10 अधिकतम	
	अन्य धात्विक मिश्रण	0.2% अधिकतम	
(ग) वर्ग-3			
	टिटानियम	30% न्यूनतम	
	एल्यूमिनियम	3.5% अधिकतम	
	कार्बन	0.10% अधिकतम	
	सल्फर	0.03 अधिकतम	
	फास्फोरस	0.03% अधिकतम	
	सिलिकोन	0.30% अधिकतम	
8.	आई एस - 460-1962 विशिष्टिकरण का फेरो मोलिब्डेनम पाउडर	73.02	
	मोलिब्डेनम	65 से 75%	
	कार्बन	0.3% अधिकतम	
	सिलिकोन	1.50% अधिकतम	
	सल्फर	0.05% अधिकतम	

1

2

3

4

एल्यू मीनियम	0 50%	अधिकतम
कापर	0. 2%	अधिकतम

9. आई ए स 460—1962 विशिष्टिकरण का फेरो टगस्टन

पाउडर	73. 02
टंगस्टन		74%	से 82%		
सिलिकोन		0. 50%	अधिकतम		
मैग्नीज		0. 50%	अधिकतम		
फास फोरस		0. 07%	अधिकतम		
सल्फर		0. 06%	अधिकतम		

10. आई एस 460—1962 विशिष्टिकरण का फेरो निकून

पाउडर	73. 02
-------	---	---	---	---	--------

11. आई एस 460—1962 विशिष्टिकरण का निम्न कार्बन फेरो

क्रोम पाउडर	73. 02
क्रोमियम		70%	से 75%		
कार्बन		0. 02%	अधिकतम		
सल्फर		0. 01%	अधिकतम		
सिलिकोन		0. 50%	अधिकतम		
फासफोरस		0. 03%	अधिकतम		

12. आई एस 460—1962 विशिष्टिकरण का निम्न कार्बन फेरो

मैग्नीज पाउडर	73. 02
---------------	---	---	---	---	--------

(क) वर्ग-1

मैग्नीज	85%	से 90%
कार्बन	0. 05%	अधिकतम
सिलिकोन	1. 00%	अधिकतम
सल्फर	0. 01%	अधिकतम
फासफोरस	0. 08%	अधिकतम

(ख) वर्ग-2

मैग्नीज	80%	से 85%
कार्बन	0. 30%	अधिकतम
सिलिकोन	1. 5%	अधिकतम
सल्फर	0. 05	अधिकतम
फासफोरस	0. 20%	अधिकतम

13. आईएम 460—1962 विशिष्टिकरण का फेरो वेनाडियम

पाउडर

73.02

वेनाडियम	51 % से 55%
सिलिकोन	0.25 % अधिकतम
कार्बन	0.10 % अधिकतम
सल्फर	0.05 % अधिकतम
फासफोरस	0.05 % अधिकतम
एल्यूमिनियम	1.50 % अधिकतम

14. आईएस 460—1962 विशिष्टिकरण का निम्न कार्बन फेरो नियो-

वियम कालमियम पाउडर

73.02

नियोवियम, कालमियम	60 % से 70%
कार्बन	0.1 % अधिकतम
सिलिकोन	3.0 % अधिकतम
सल्फर	0.05 % अधिकतम
टिटानियम	3.0 % अधिकतम
मैग्नीज	2.0 % अधिकतम
एल्यूमिनियम	2.0 % अधिकतम
फासफोरस	2.0 % अधिकतम
टान्टेलम	6.0 % अधिकतम

टिप्पणी—मद 7—14 के सदर्भ में वेलिंग इलिक्ट्रोडोज के लिए चूर्ण के व्य में लोह मिश्र धातु निम्नलिखित विशेषक मापो के अनुरूप होनी चाहिए :

355 माइक्रोन्स	0
63 माइक्रोन्स	50 न्यूनतम
45 काइक्रोन्स	75 न्यूनतम

15. केवल वस्त्र मशीनरी विनिर्माण के लिए जक्युरिड, लिकेरिग

और कार्ड इलार्किंग तार

73.14/73.15

16. 1 % मैग्नीज से अधिक के टाका सगाने की किस्म के तार के गड

73.10

17. केवल वस्त्र मशीनरी के विनिर्माण के लिए फ्लैट इस्पात रीड वायर (0.24 मिंटी 0 माइक्रो माइक्रो और पतला) डॉबी लेटिम वायर, शटल टग वायर, बाधने वाले तार, क्रिस्टल वायर एवं हाफ राउन्ड तार, एन्टि पलाक वायर और एल/जैड आकार का वायर

73.14/73.15

1

2

3

4

18.	मलवनीकृत, तावा चर्नी हाई टिन प्लेटिट बायर मृदुकृत अथवा 32 एम डब्ल्यू से पतले ब्राइट डान	73. 14 / 75. 15
19.	केवल बायर ग्लास उद्योग में बैलिङ्ग बायर मेंश के निर्माण के लिए ०.०८ % के मात्र बायर ०.६ एम एम डाया और पतले	73. 14
20.	समीत की डोरी के लिए निकल/ओमियम 'टिन प्लेटिट अवस्था में हाई कार्बन बायर	73. 15
21.	बायर मेंश के लिए हार्डन्च और टैम्पिंग हाई कार्बन बायर	73. 15
22.	समलम्ब सेवशन बायर	73. 15
23.	हील्ड बायर, हार्डन्च एवं टैम्पिंग 73. 14 / 73. 15
24.	सीधी सम्पार्ट में लैड वैर्यरिंग फो कटिंग इस्पात बायर जिस का व्यास 1.00 एम एम से 2.0 एम एम का हो	73. 15
25.	डाई ब्लाक्स (गोल अथवा प्रायाताकार) 73. 15
	(क) 2,30,000 वर्ग मि० मि० में अधिक का शास- सैवणन	
	(ख) 750 मि०मि० से अधिक की चौड़ाई का	
26.	सभी वर्गों का हाई स्पीड इस्पात	73. 15
	(क) राउन्ड्स	
	(1) 3 मि०मि० व्यास से कम	
	(2) 160 मि०मि० व्यास से अधिक	
	(ख) स्वैर्यर्स :	
	(1) 10 मि०मि० से कम	
	(2) 26 मि०मि० से अधिक	
	(ग) प्लैट्स :	
	(1) 16 मि०मि० चौड़ाई से कम	
	(2) 160 मि०मि० चौड़ाई से अधिक	
27.	डाई ब्लाक्स से भिन्न डाई इस्पात सेष्यन के साथ लोह मिश्रित इस्पात औजार	73. 15
	(ब) 250 मि०मि० व्यास से अधिक वाले राउन्ड्स	

(ख) फ्लैट्स के आर-पार 250 मिंटो के एकास फ्लैट्स से अधिक अन्य संक्षण (केवल स्वप्न यार्स, हैक्सागन और ग्रौटागन)	
(ग) 250 मिंटो चौडाई से अधिक वाले फ्लैट्स	
28 होनो ड्रिल स्टील रोल्स	
29. कार्बन एवं कार्बन ओमेगम फाईल स्टील हैक्सागन एवं ग्रौटागन जो 56 मिंटो के एकास फ्लैट्स से अधिक हो .	73. 15
30. कार्बन स्टील पीयर श्राकार का और समन्वय सैक्काप .	73. 10 / 73. 15
31. विद्युतीय एवं पृथक्करण उद्योगो के लिए हाई सिलिकान (2 प्रतिशत मिलिकान से अधिक) स्टील वार्स .	73. 15
32. प्लैट्स, शोट्स, स्ट्रास एवं अन्य नरम इस्पात की मदे .	
केवल सेफ्टी रेजर ब्लेड विनिर्माणकर्ताओं के लिए कोल्ड रोल्ड जगावरोधी स्टील स्ट्राप्स	73. 15
मोटाई 0.10 मिंटो से 0.13 मिंटो तक चौडाई 22.38 मिंटो से 22.40 मिंटो तक	
33. केवल घड़ी और घड़ी श्राकार दीवार घड़ियों की कमानियों के लिए कस्ती और नां स्ट्रास (मोटाई 0.90 मिंटो से 4.60 मिंटो तक केवल और चौडाई 1.00 मिंटो से 19.00 मिंटो तक केवल) प्राकृतिक घुमावदार कनारों के साथ (जेमे रोल्ड की हाई हो)	73. 15
34. केवल टाइपराइटर विनिर्माण करने वालों के लिए कोल्ड रोल्ड हाई कार्बन स्ट्राप्स मोटाई 2.5 से 0.08 मि. मि. तक	73. 15
35. प्लेट श्राकार की होजरी की सुध्या और नापने वाले पैमाने के विनिर्माण के लिए 2.5 मिंटो की मोटाई और कम तथा 10 मिंटो से कम की चौड़ी वाले कायल से कोल्ड रोल्ड हाई कार्बन नान-हार्डन्ड एवं नान-टैम्पर्ड गोहा	73. 15
36. स्वीडन का तारकोल लोहा/कुम्भकीय मुलायम लोहा	73. 06/07/ 10/11/12/13/

1

2

3

4

37. हाइ स्पीड इस्पात —

73.15

- (क) हाट अथवा कोलड रोल्ड फ्रीट्रम एवं प्लेट्स
- (ख) हाट/कोलड रोल्ड स्ट्राम

38 वस्त्र मणीनरी के विनिर्माण के लिए टी मैक्सन्स

73.11

(10 एम × 1.25 एम × 3.25 एम एम)

[प० 5/77]

ए० एस० गिल,

मुख्य नियंत्रक, आयात-नियंत्रित।

महा प्रबन्धक, भारत सरकार मुद्रणालय, मिन्टो रोड, नई दिल्ली द्वारा
मुद्रित तथा नियंत्रक, प्रकाशन विभाग, दिल्ली द्वारा प्रकाशित 1977

PRINTED BY THE GENERAL MANAGER, GOVERNMENT OF INDIA PRESS, MINTO ROAD,
NEW DELHI AND PUBLISHED BY THE CONTROLLER OF PUBLICATIONS, DELHI, 1977

